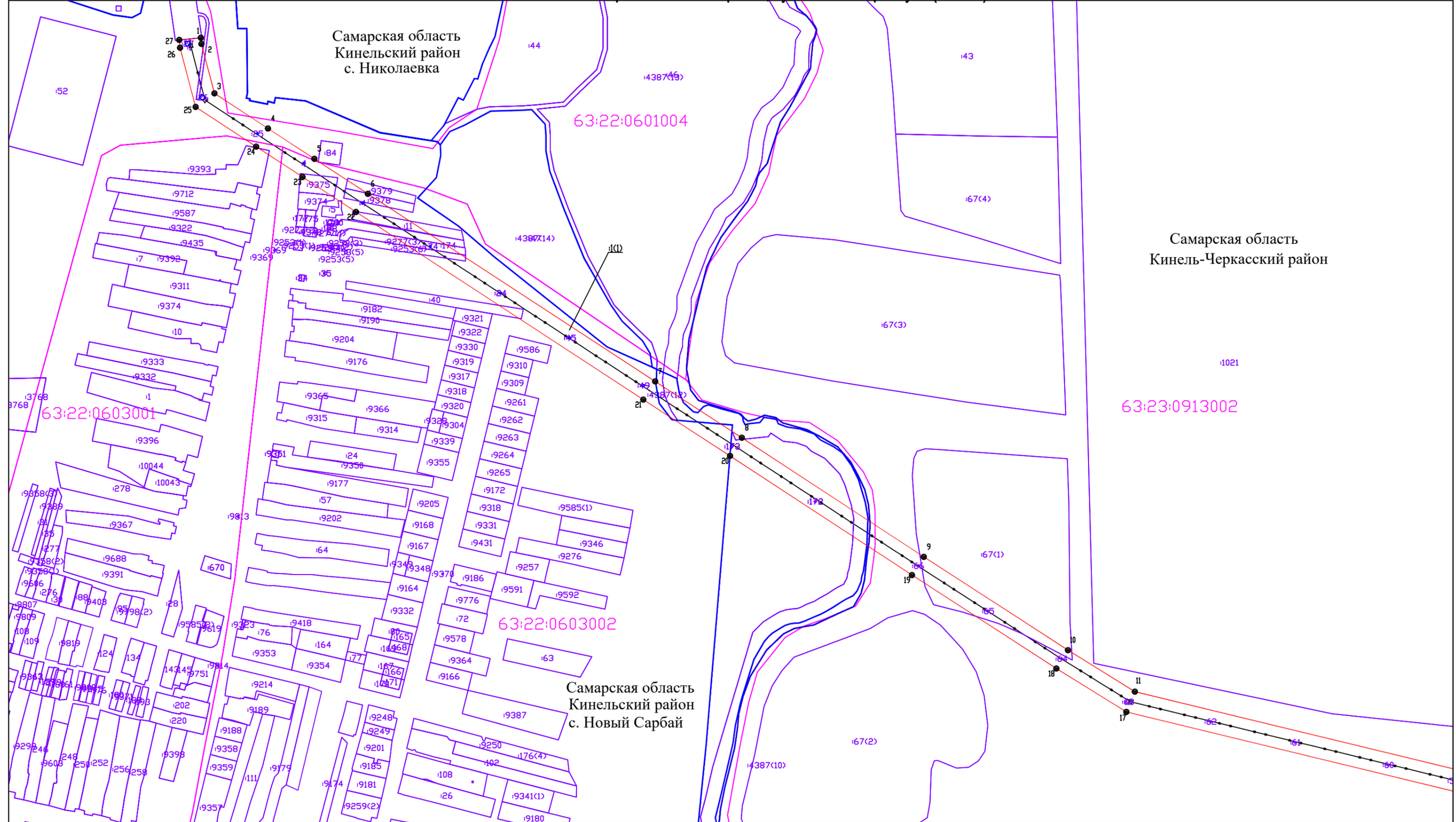




Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)

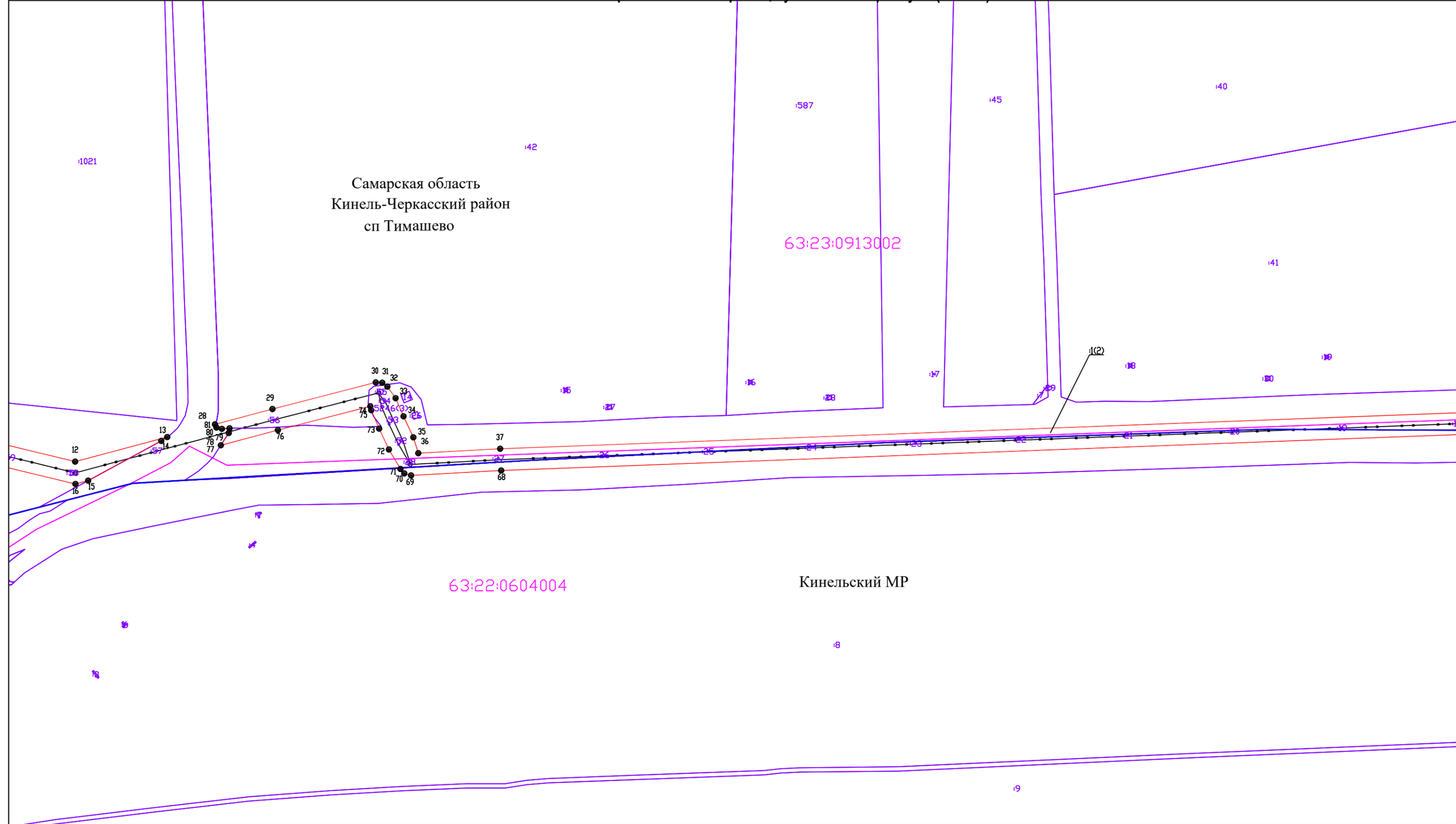


Система координат: МСК-63, зона 2  
 Масштаб 1:5000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Проектная граница публичного сервитута;
  - 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)



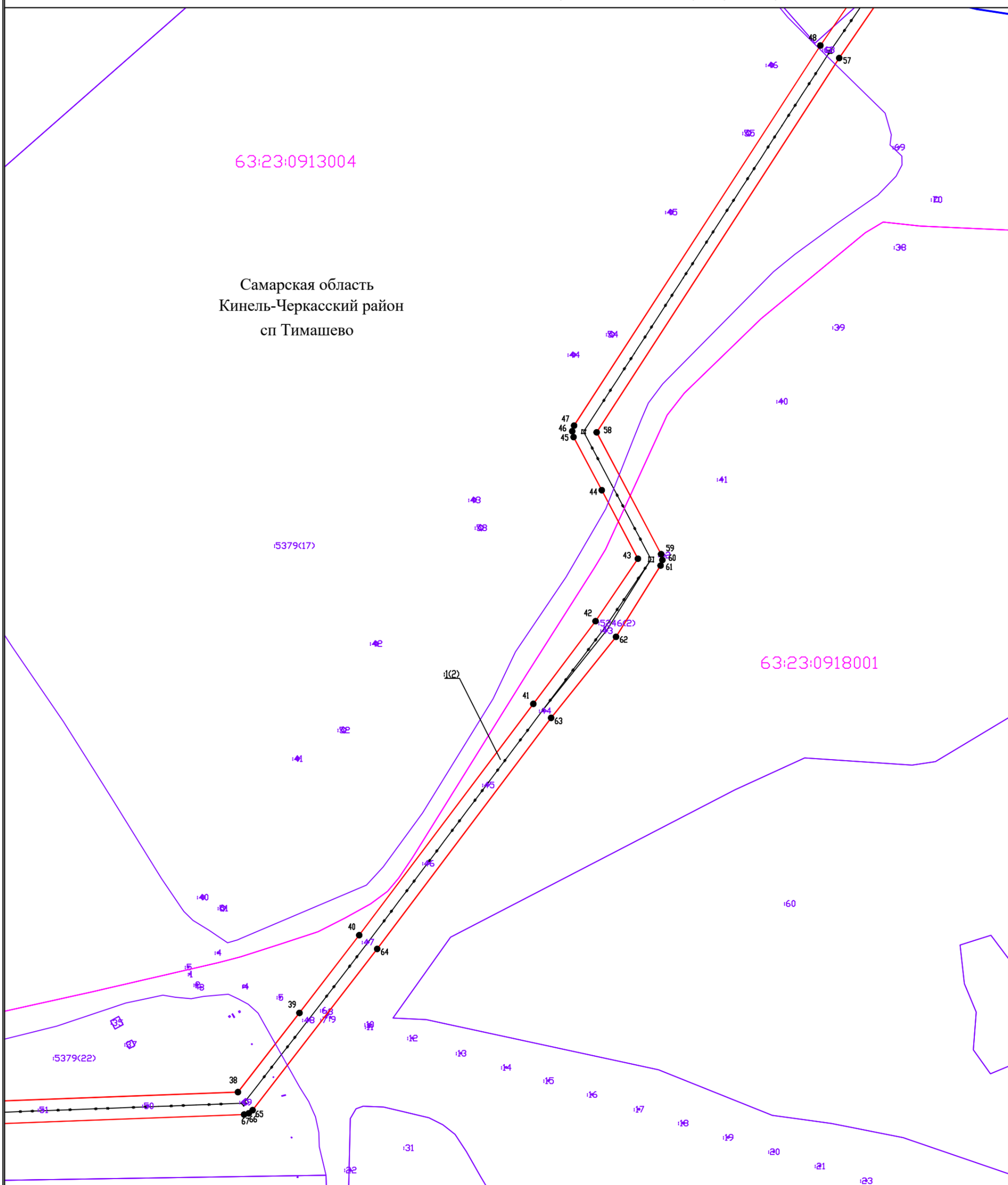
Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Проектная граница публичного сервитута;
  - 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ



## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 4)

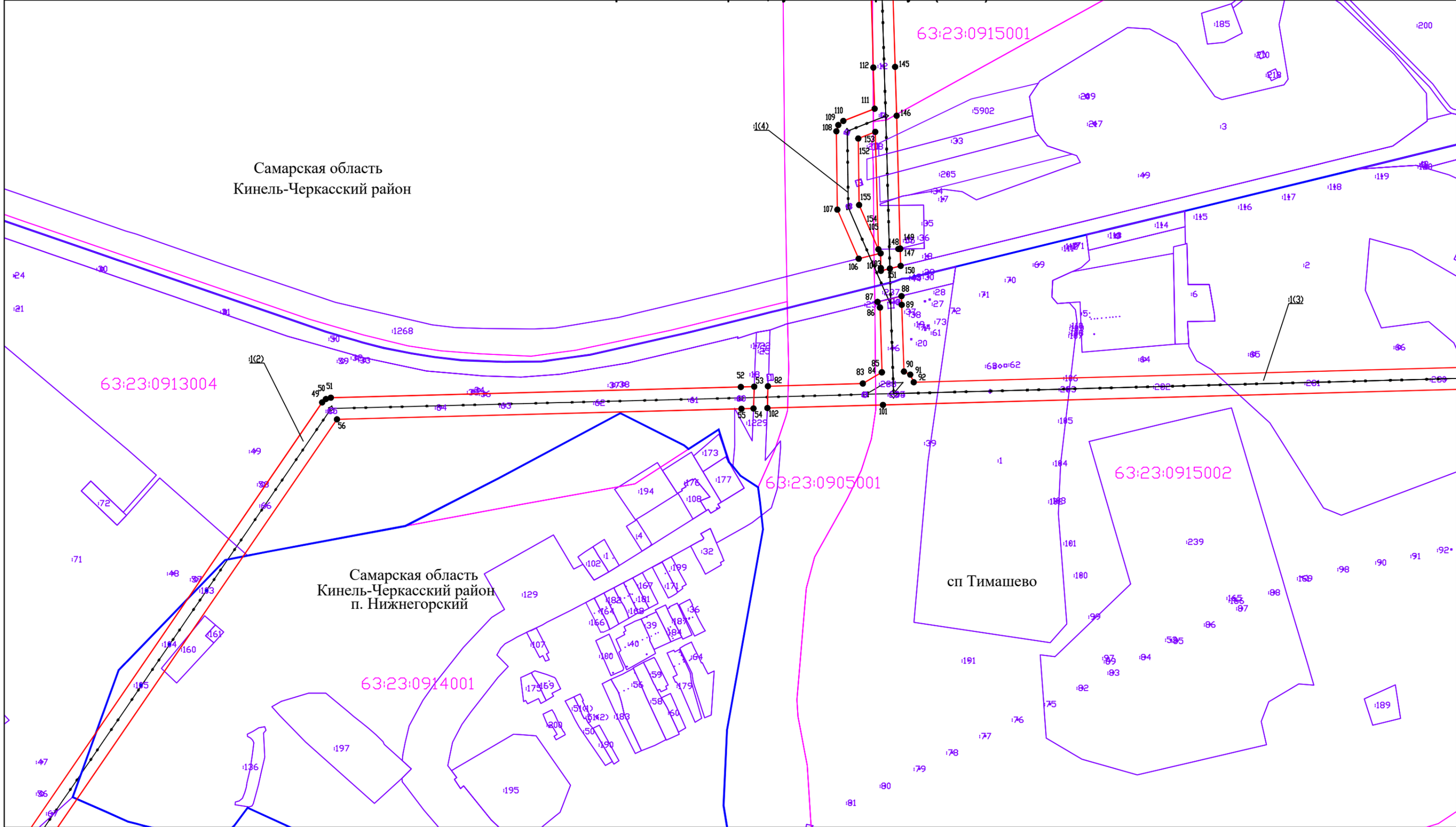


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 1:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 5)

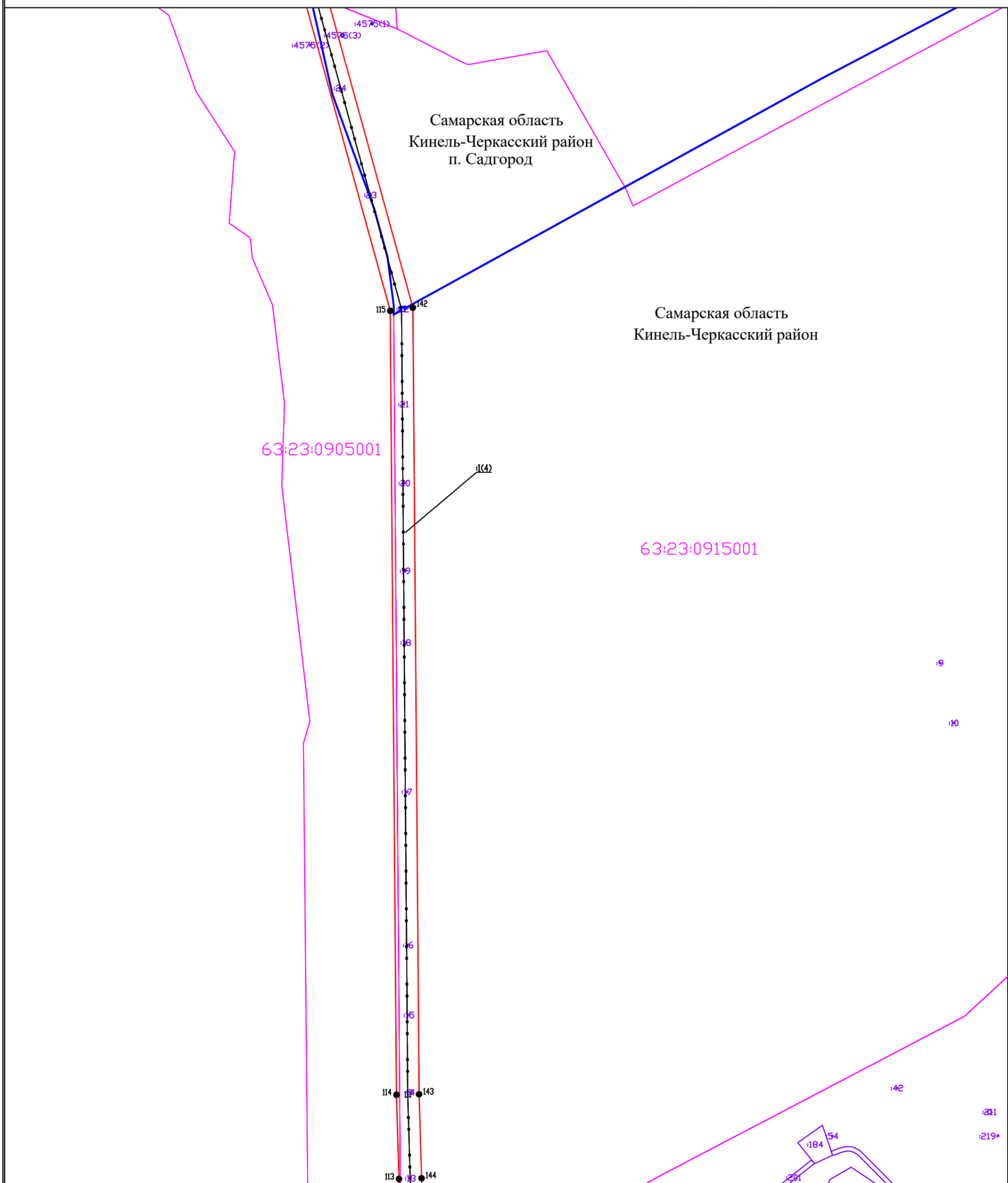


Система координат: МСК-63, зона 2  
 Масштаб 1:5000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Проектная граница публичного сервитута;
  - 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

### Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 6)

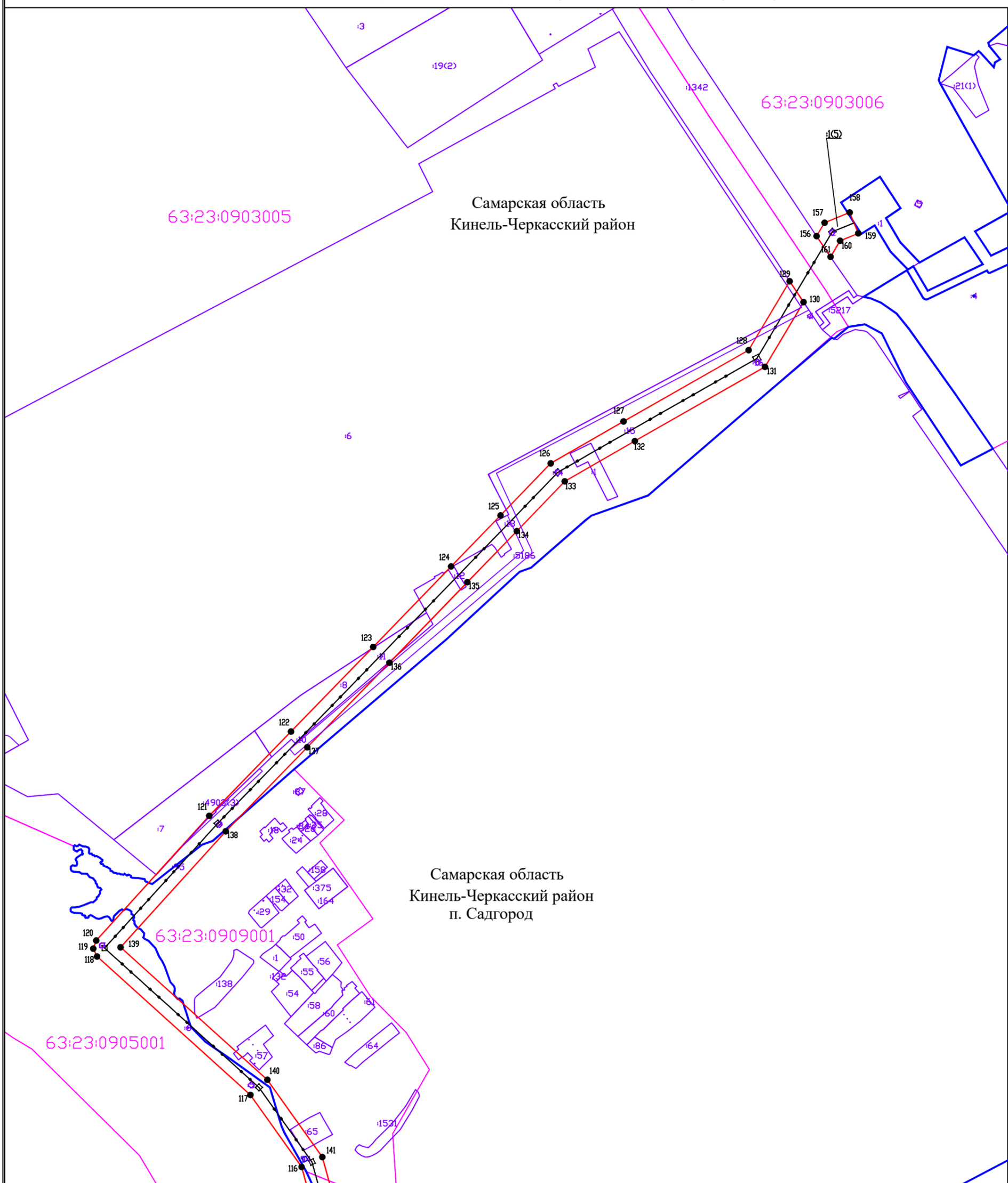


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 7)

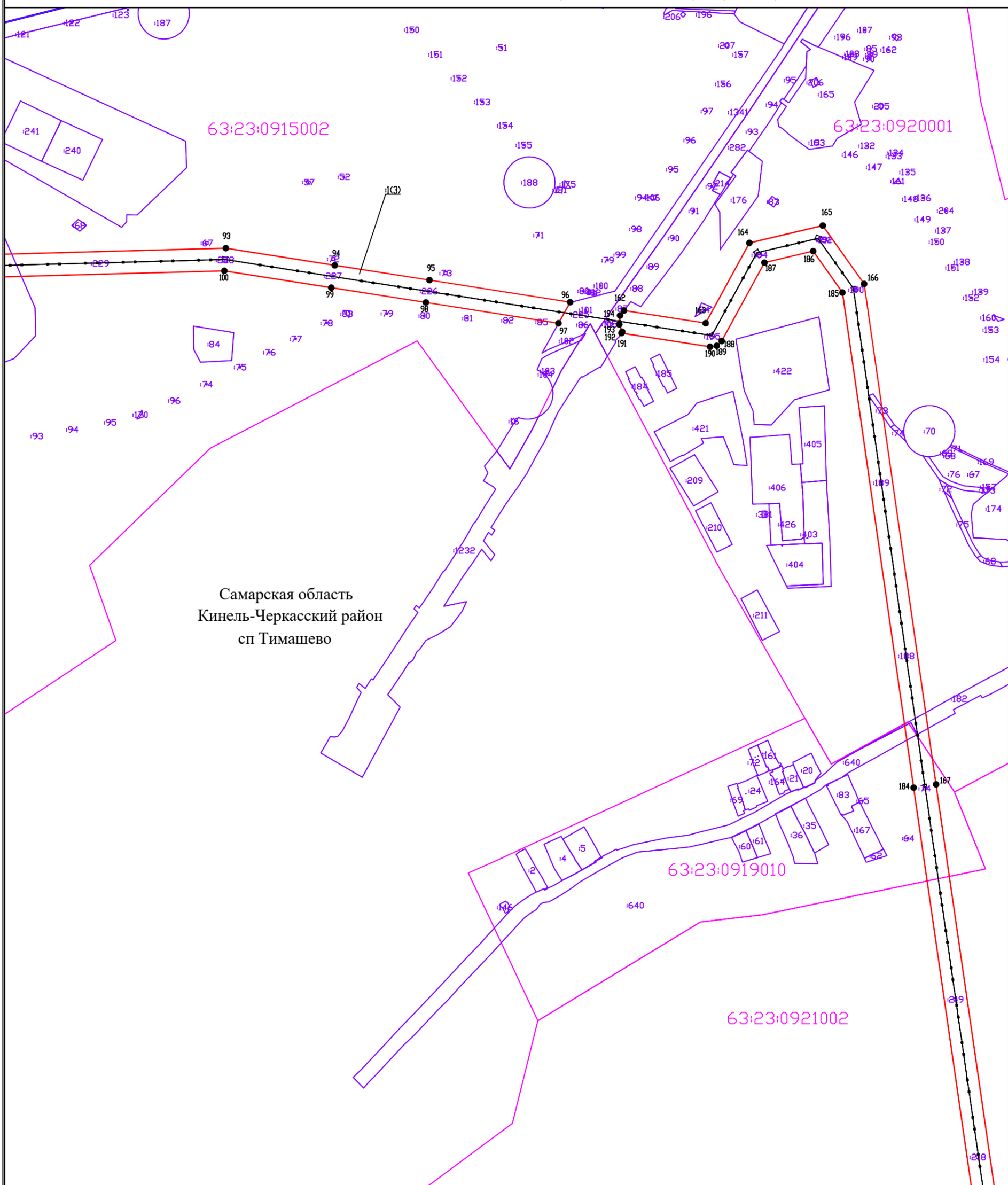


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 8)

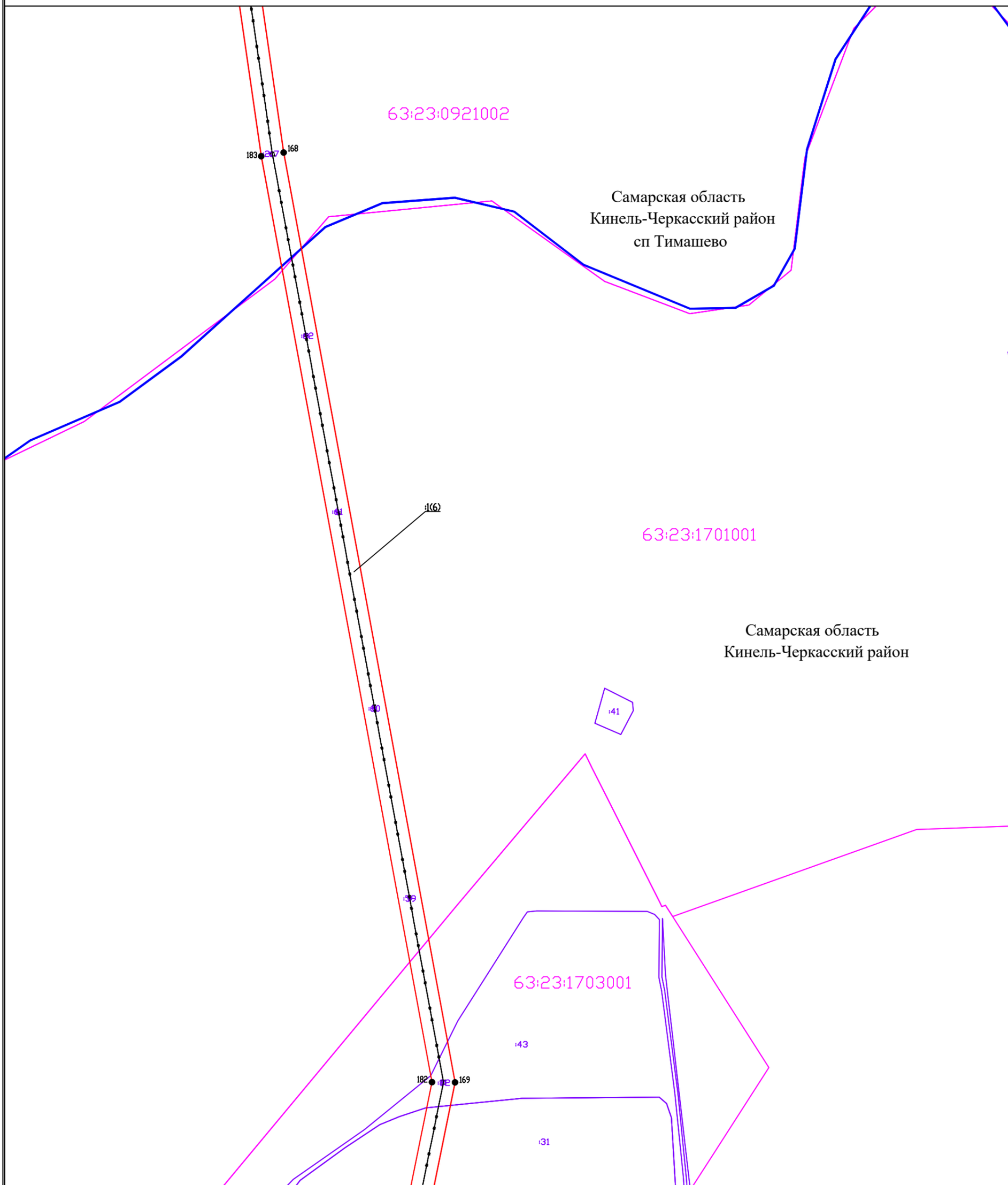


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 9)



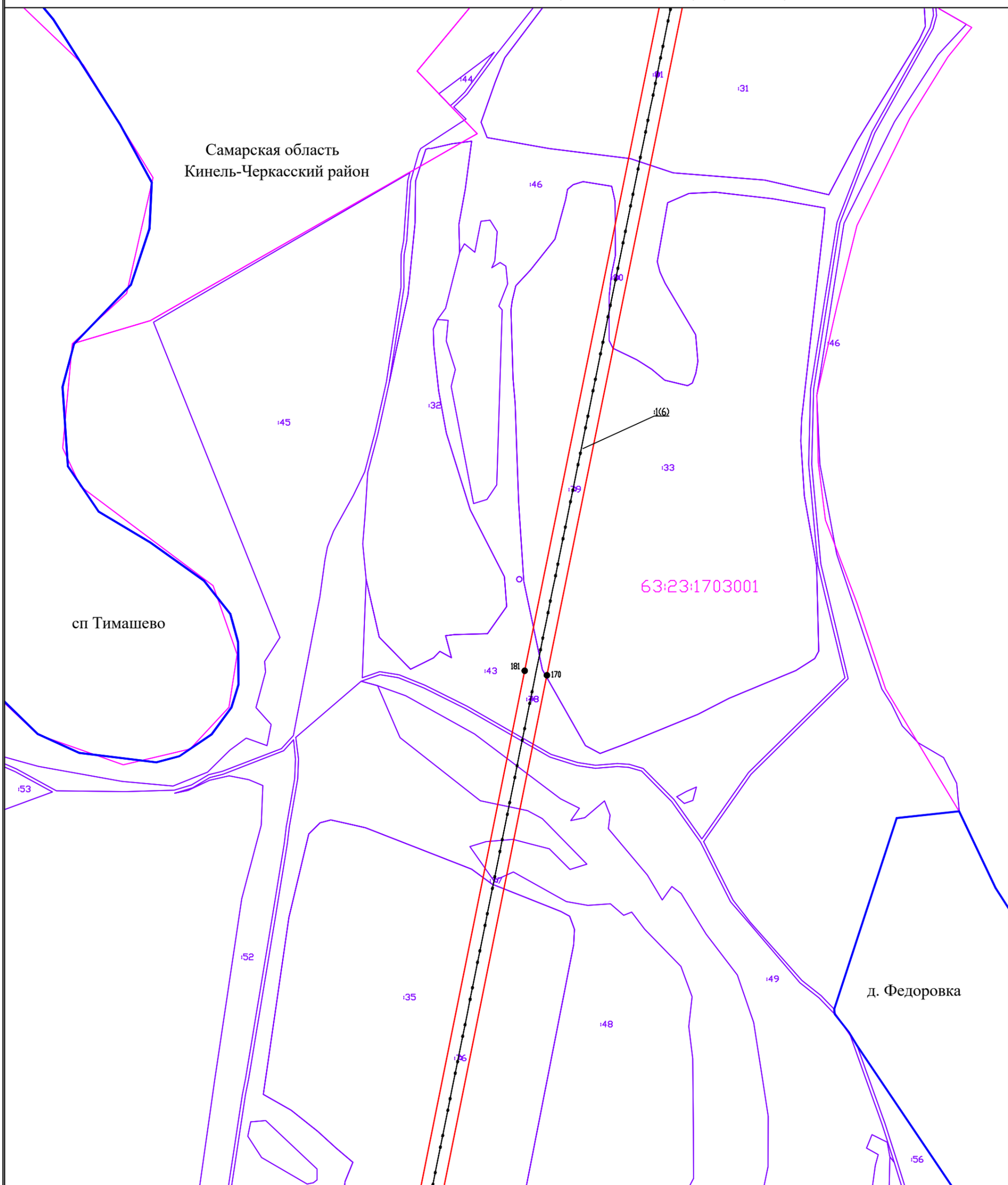
Самарская область  
Кинель-Черкасский район  
сп Тимашево

Самарская область  
Кинель-Черкасский район

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Проектная граница публичного сервитута;
  - 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
  - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
  - Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 10)

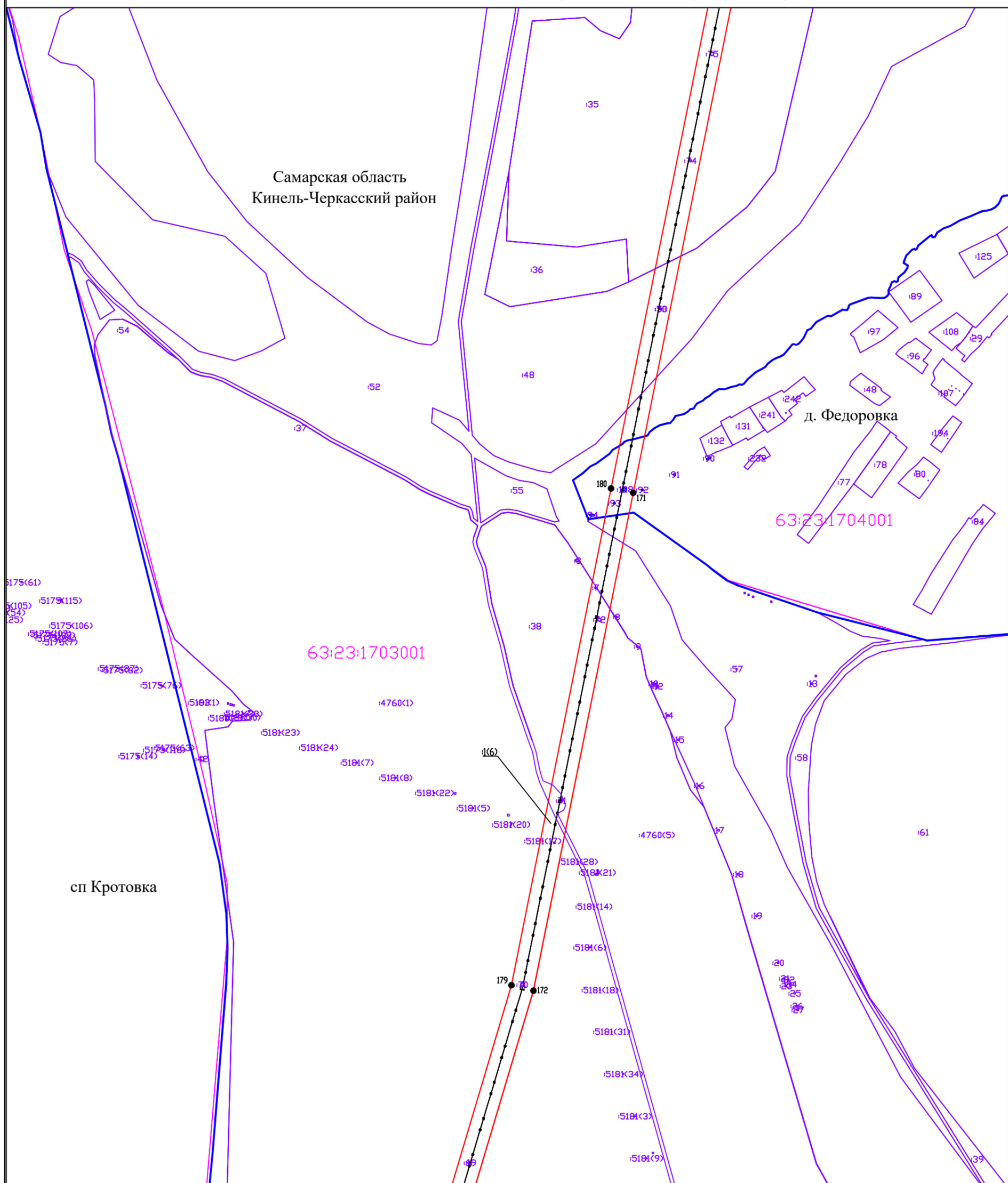


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 11)

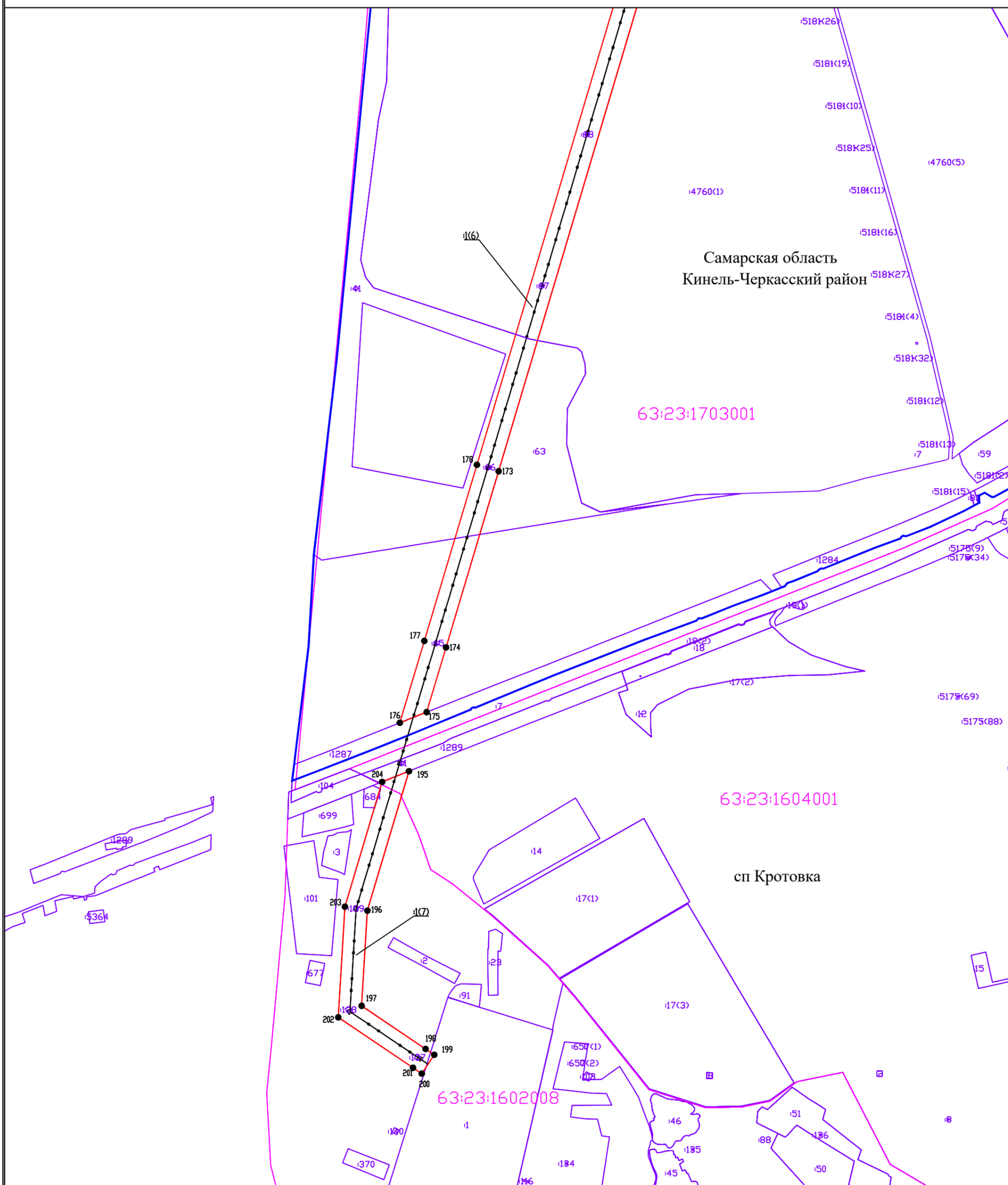


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000

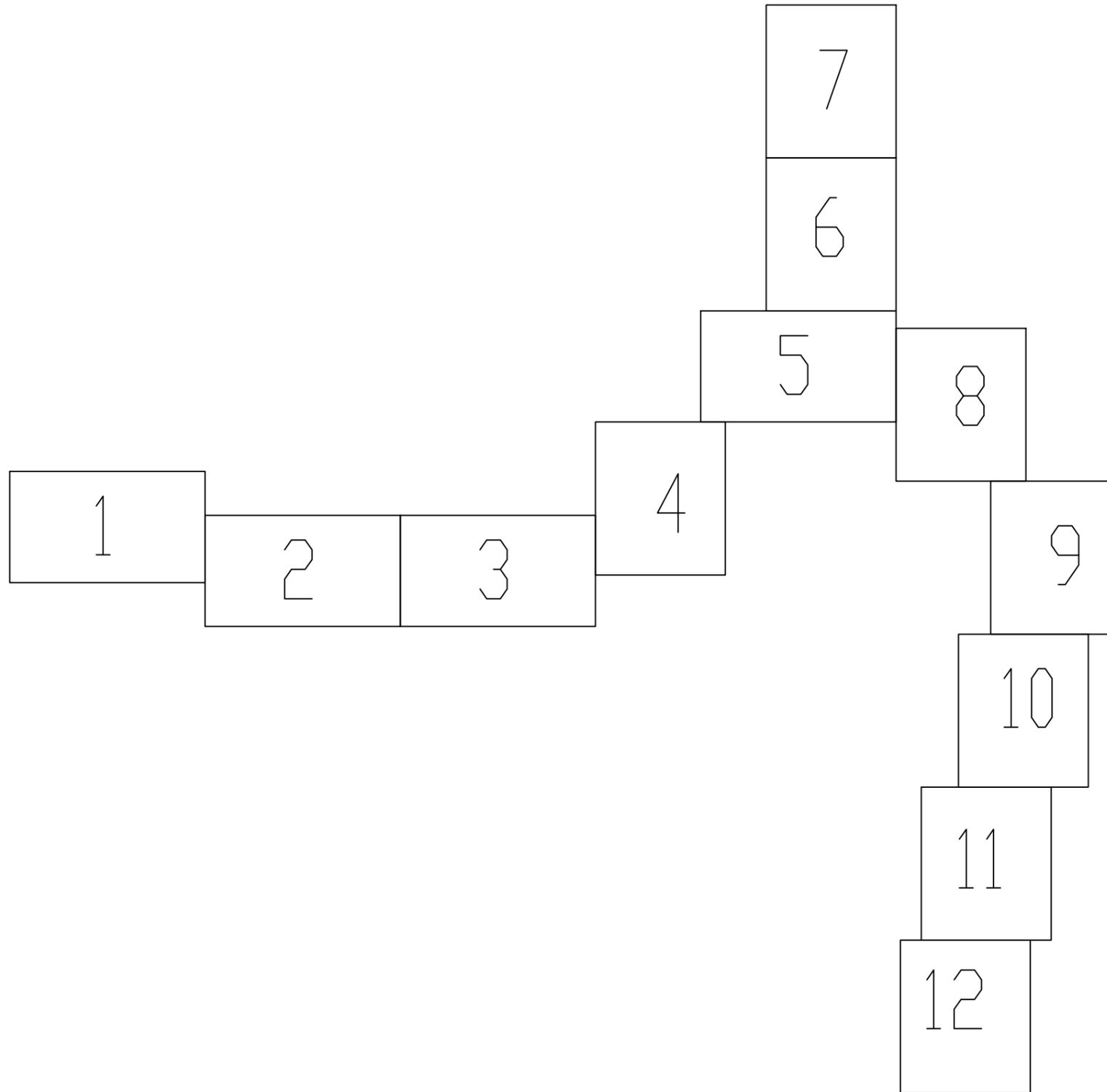
## Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 12)



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:23:0913002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 2  
Масштаб 1:5000



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Тимашевская-1,2"

(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	Самарская область, Кинельский, Кинель-Черкасский районы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	690029 кв.м ± 166 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, в целях размещения объекта регионального значения - объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Тимашевская-1,2", необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, сроком на 49 лет и принадлежащего на праве собственности ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, адрес электронной почты: office@mrsk-volgi.ru)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	404477.81	2234244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	404469.35	2234245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	404400.90	2234263.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	404352.30	2234337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	404310.33	2234401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	404261.95	2234475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	404002.36	2234873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	403924.43	2234993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	403759.64	2235245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	403630.56	2235445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	403573.18	2235538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	403444.18	2236070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	403478.04	2236197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	403472.73	2236189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	403417.92	2236088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	403413.23	2236070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	403545.15	2235526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	403605.21	2235429.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	403734.49	2235229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	403899.29	2234977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	403977.22	2234857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	404236.83	2234459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	404285.21	2234385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	404327.20	2234321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	404382.13	2234237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	404463.99	2234215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	404474.78	2234214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	404477.81	2234244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	403495.61	2236263.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	403516.71	2236342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	403553.49	2236485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	403553.05	2236494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	403547.66	2236501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	403531.73	2236512.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	403506.72	2236523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	403477.69	2236537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	403455.76	2236544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	403461.87	2236657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	403598.17	2240288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	403703.14	2240370.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	403806.08	2240449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	404112.63	2240680.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	404222.22	2240762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	404305.02	2240818.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	404395.77	2240770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	404466.22	2240733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	404473.90	2240731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





179	400000.55	2243988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	400659.97	2244120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	401984.83	2244386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	403004.94	2244593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	404230.25	2244367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	404960.84	2244262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	405616.85	2244167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	405671.76	2244129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	405656.50	2244064.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	405552.66	2244007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	405546.39	2244001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	405545.01	2243992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	405563.17	2243875.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	405564.80	2243876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	405574.59	2243872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	405586.45	2243873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	405593.01	2243878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
195	398720.95	2243638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	398536.16	2243583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	398410.04	2243575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	398352.86	2243660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	398345.19	2243671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	398320.20	2243655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	398327.94	2243643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	398394.77	2243544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	398541.42	2243553.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	398706.75	2243602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	398720.95	2243638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–