

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 6/0,4 кВ Ф 13 от ПС 35/6 кВ Насосная станция № 1
(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, Красноармейский район, г. Красноармейск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 6/0,4 кВ Ф 13 от ПС 35/6 кВ Насосная станция № 1. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	438341.98	2278608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	438341.71	2278608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	438341.83	2278608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	438342.10	2278608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	438341.98	2278608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	438370.02	2278621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	438369.90	2278621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	438365.28	2278619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	438365.41	2278618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	438370.02	2278621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
9	438308.65	2278593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	438308.38	2278593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	438308.51	2278593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	438308.78	2278593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	438308.65	2278593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
13	438280.16	2278580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	438280.04	2278580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	438274.84	2278578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	438274.97	2278578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	438280.16	2278580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
17	438270.33	2278576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	438270.19	2278576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	438270.46	2278576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	438270.59	2278576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	438270.33	2278576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
21	438397.36	2278511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	438397.49	2278512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	438392.48	2278514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	438392.35	2278514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	438397.36	2278511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
25	438359.79	2278531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	438359.66	2278530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	438359.93	2278530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	438360.06	2278531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	438359.79	2278531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(8)	-	-	-	-	-
29	438312.04	2278555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	438311.91	2278555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	438312.18	2278555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	438312.31	2278555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	438312.04	2278555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(9)	-	-	-	-	-
33	438232.21	2278596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	438232.07	2278595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	438232.34	2278595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	438232.48	2278596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	438232.21	2278596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(10)	-	-	-	-	-
37	438192.69	2278616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

137	437190.74	2278614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(33)	–	–	–	–	–
144	437159.94	2278636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	437159.70	2278636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	437159.52	2278636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	437159.77	2278636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	437159.94	2278636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(34)	–	–	–	–	–
148	437114.14	2278668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	437113.89	2278668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	437113.72	2278668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	437113.97	2278668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	437114.14	2278668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(35)	–	–	–	–	–
152	437074.38	2278695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	437074.13	2278696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	437073.96	2278695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	437074.21	2278695.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	437074.38	2278695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(36)	–	–	–	–	–
156	437040.34	2278719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	437040.09	2278719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	437039.92	2278719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	437040.17	2278719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	437040.34	2278719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(37)	–	–	–	–	–
160	437010.96	2278739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	437011.13	2278739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	437007.96	2278741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	437007.79	2278741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	437010.96	2278739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(38)	–	–	–	–	–
164	436975.36	2278764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	436975.53	2278764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	436970.93	2278767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	436970.75	2278767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	436975.36	2278764.00	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
–	–	–	–	–	–

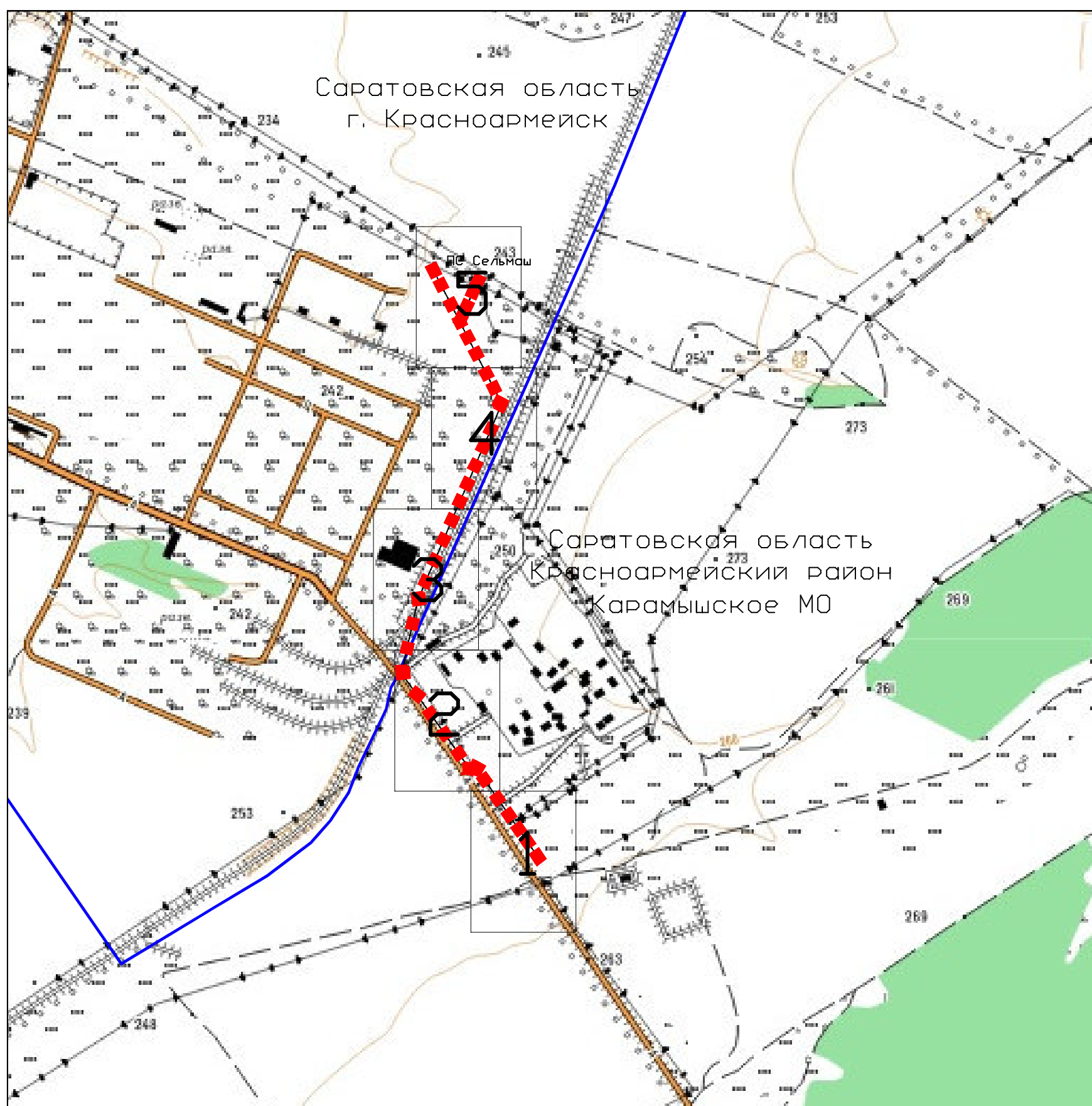
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Электросетевой комплекс ВЛ 6/0,4 кВ Ф 13 от ПС 35/6 кВ Насосная станция № 1

Местоположение: Саратовская область, Красноармейский район, г. Красноармейск

Использование: Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс ВЛ 6/0,4 кВ Ф 13 от ПС 35/6 кВ Насосная станция № 1"

Площадь: 27 кв. м.

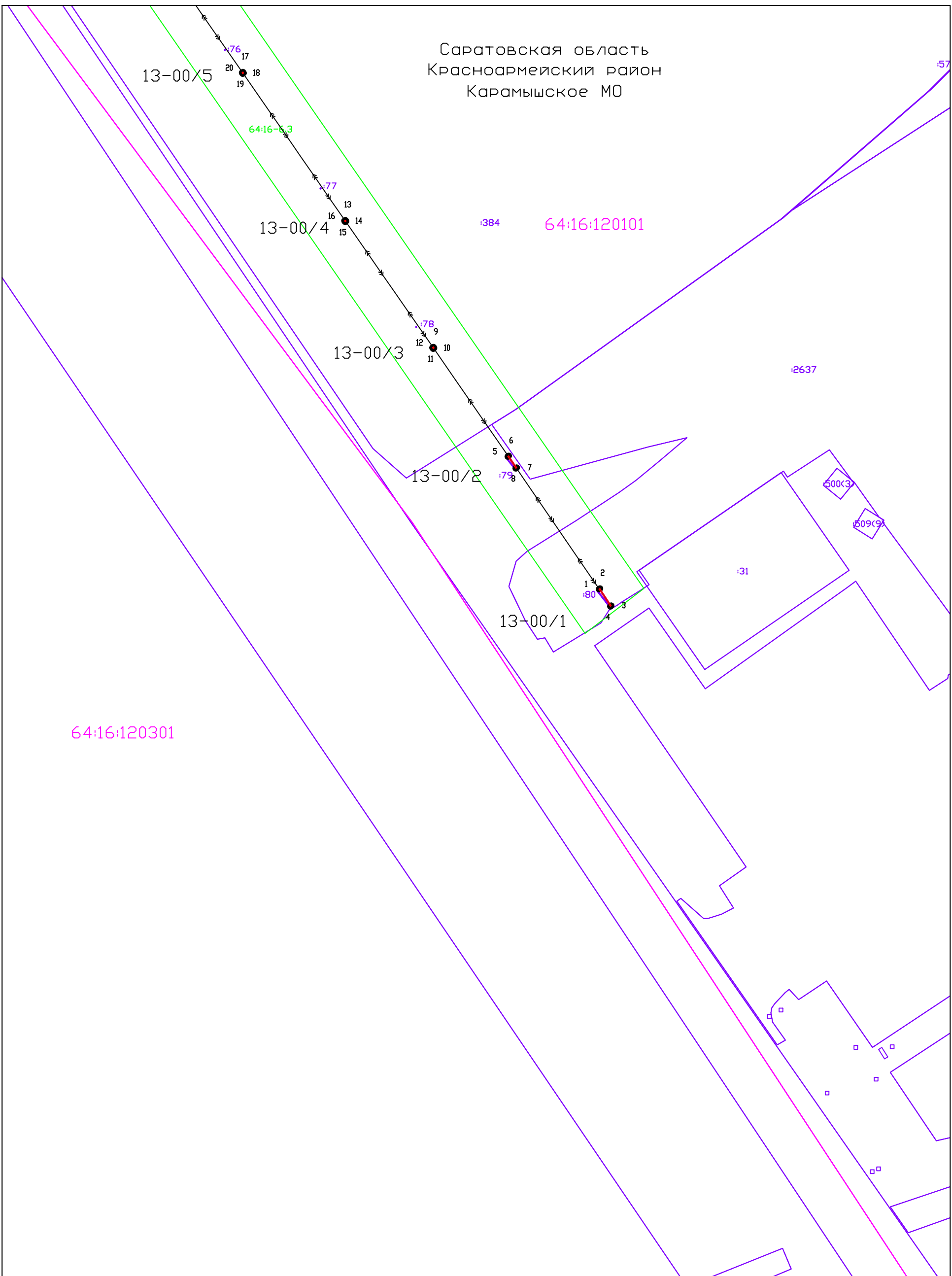


Без масштаба

- Условные обозначения:
- Граница населенного пункта, муниципального образования
 - Проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)

Саратовская область
Красноармейский район
Карамышское МО

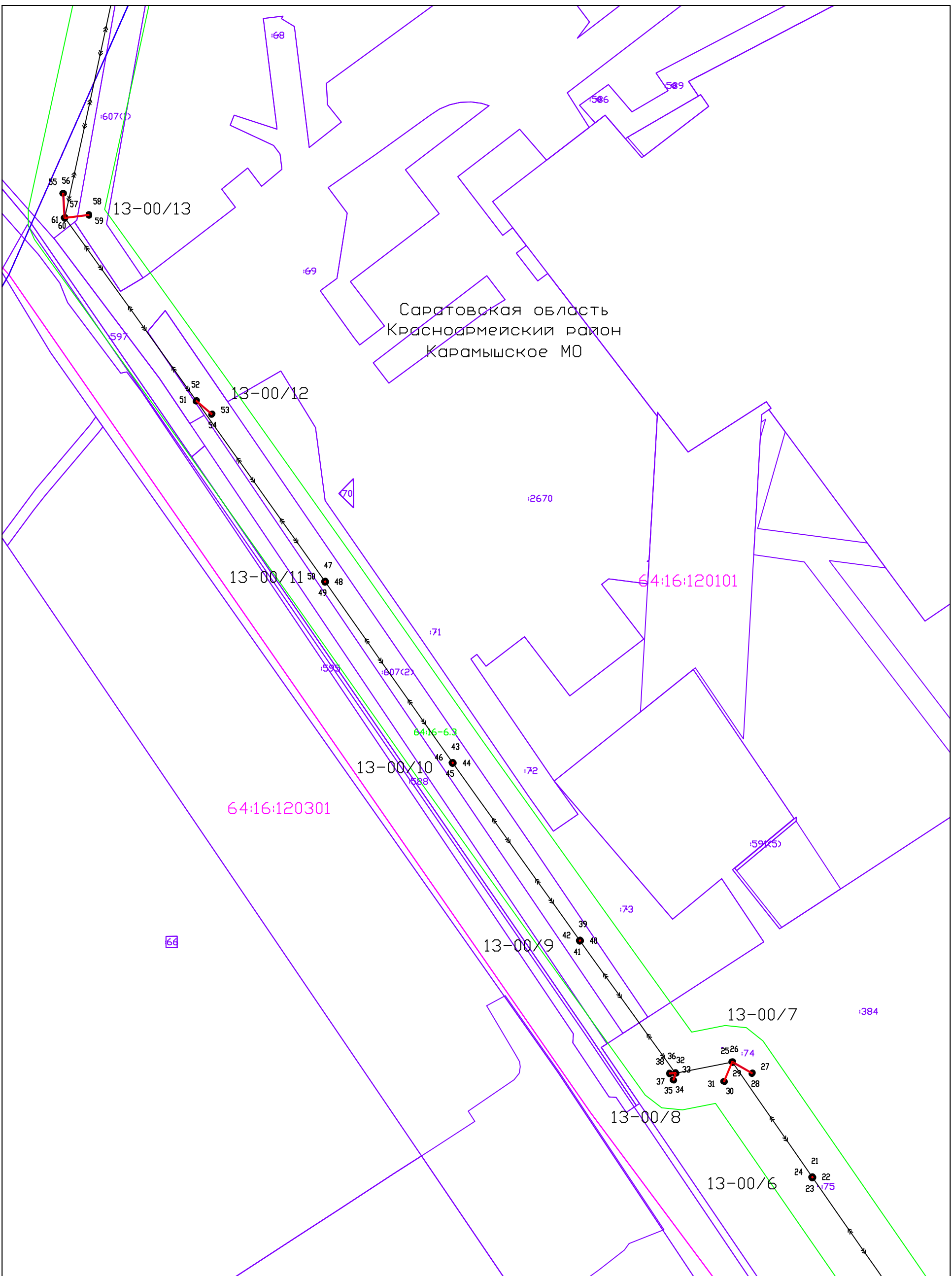


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка
- 64:16:120301 Номер кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)

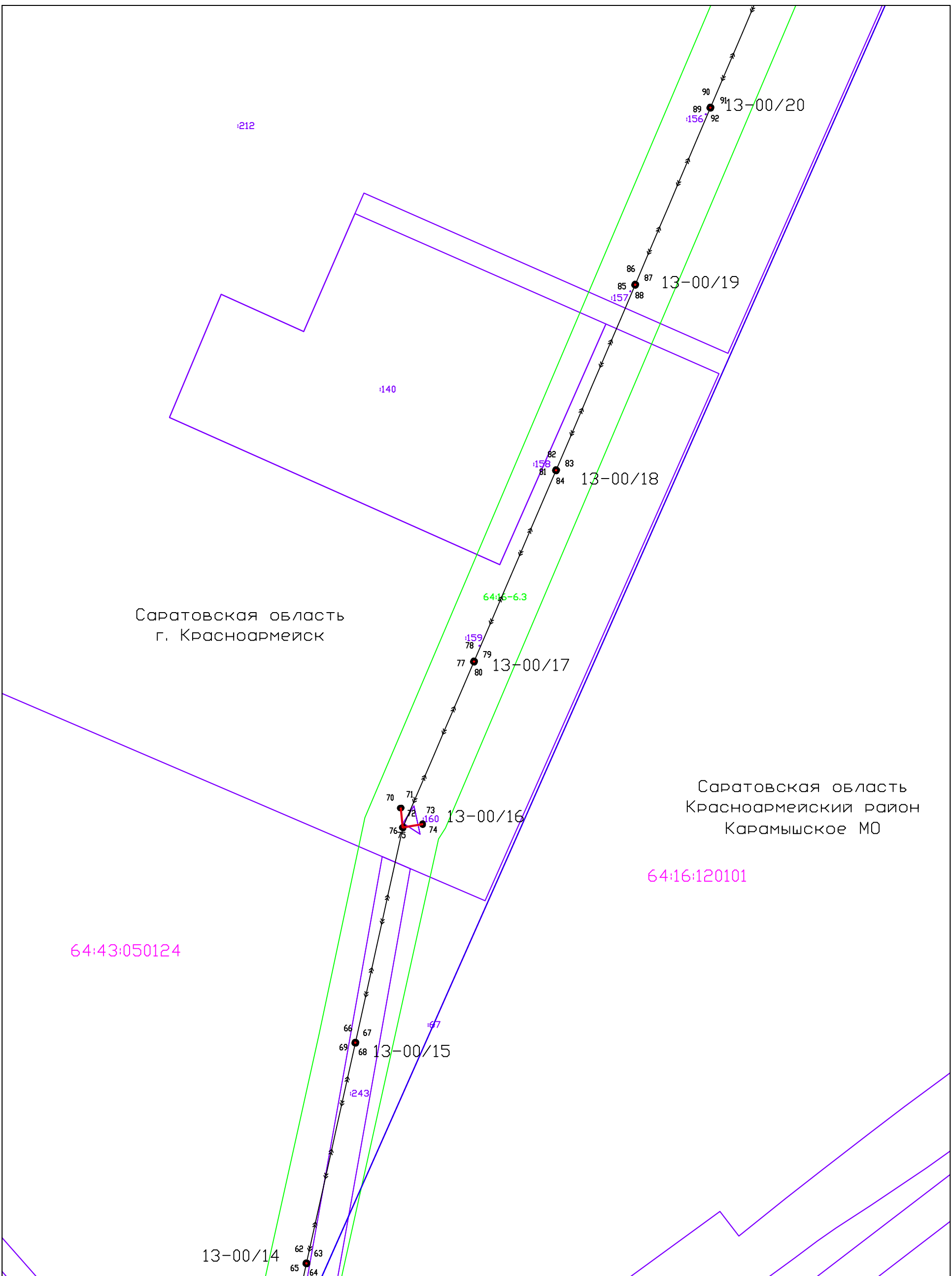


Саратовская область
Красноармейский район
Карамышское МО

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - 60 Кадастровый номер земельного участка
 - 64:16:120301 Номер кадастрового квартала
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



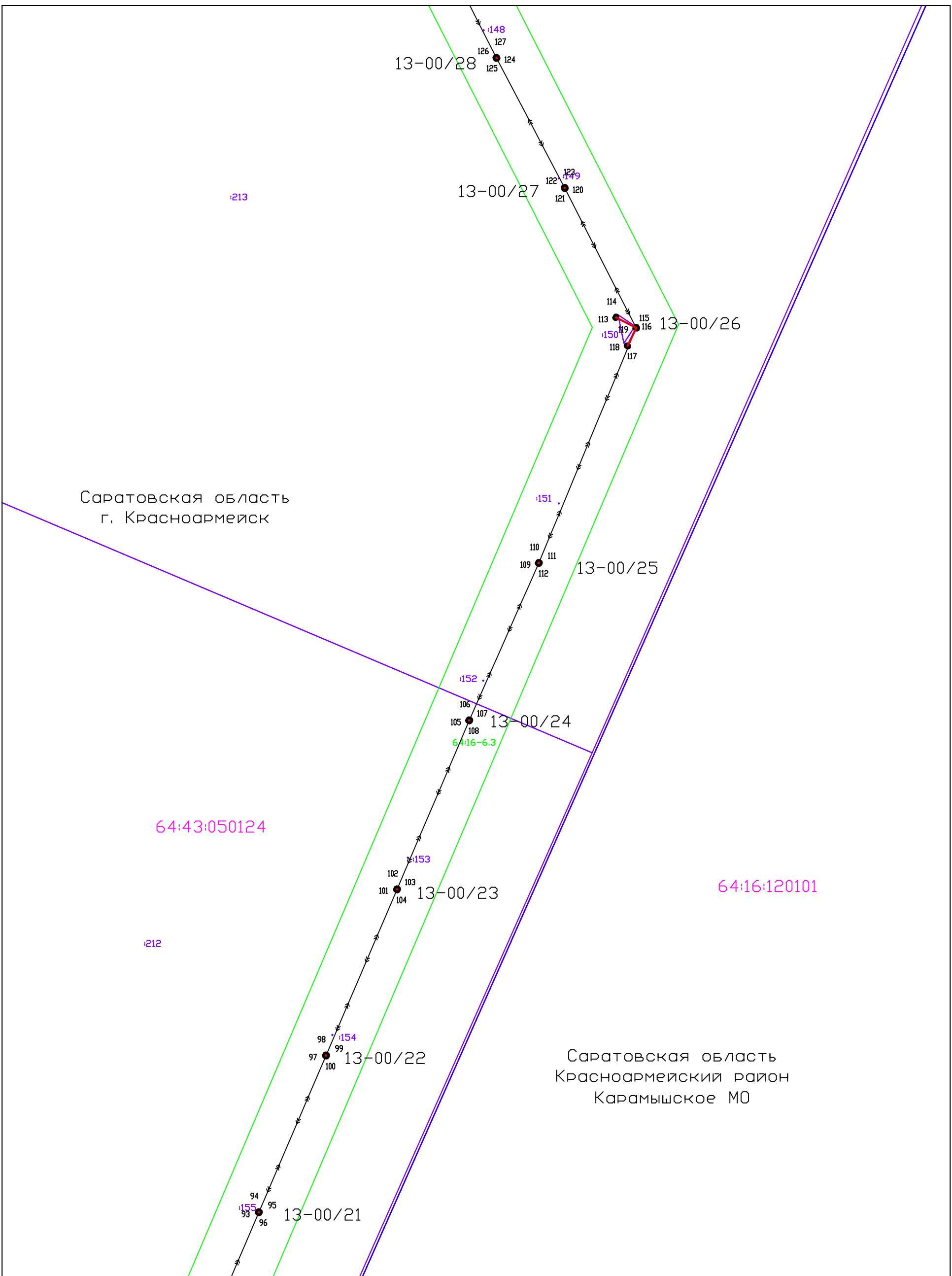
Саратовская область
г. Красноармейск

Саратовская область
Красноармейский район
Карамышское МО

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - 64:16:120301 Номер кадастрового квартала
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)

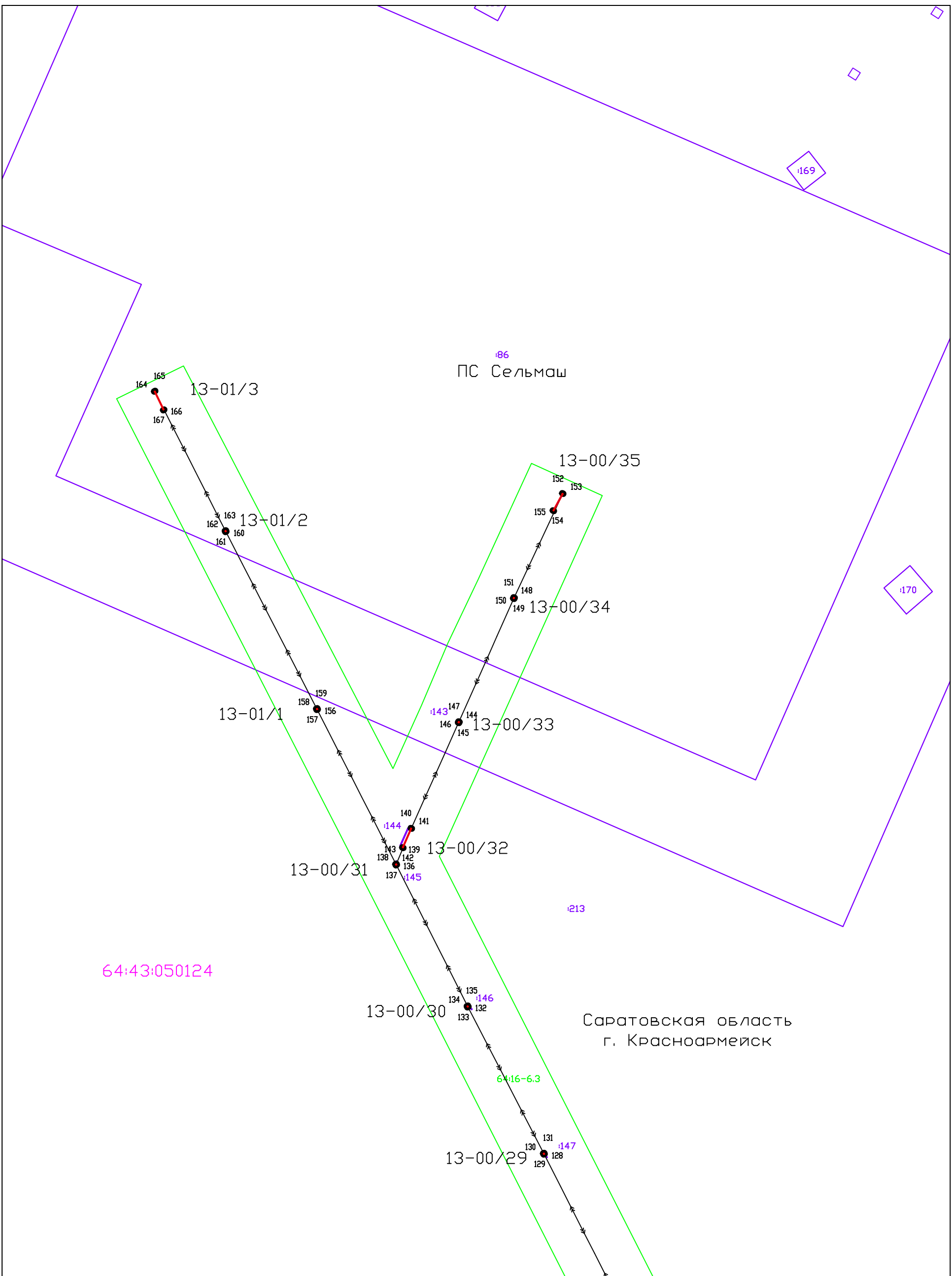


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- 1 Кадастровый номер земельного участка
- 64:16:120301 Номер кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- - - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- 86 Кадастровый номер земельного участка
- 64:43:050124 Номер кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000