

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением администрации
Николаевского района
Ульяновской области
от _____ 2020 г. № _____

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Электросетевой комплекс № 5 ПС 110/10 кВ «Канадей»
(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	Ульяновская область, Николаевский район, Канадейское с/п, с. Канадей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	28 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс № 5 ПС 110/10 кВ «Канадей». Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-73, зона 1				
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	375219.16	1393505.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	375219.44	1393505.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	375219.56	1393505.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	375219.28	1393505.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	375219.16	1393505.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(2)				
5	376947.19	1398460.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	376947.13	1398461.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	376940.96	1398459.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	376941.01	1398459.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	376947.19	1398460.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(3)				
9	376875.09	1396159.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	376876.25	1396163.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	376875.96	1396163.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	376874.80	1396159.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	376875.09	1396159.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(4)				
13	376888.76	1396215.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	376889.05	1396215.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	376889.12	1396215.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	376888.83	1396215.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	376888.76	1396215.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(5)				
17	376901.31	1396277.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	376901.60	1396277.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	376901.68	1396277.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	376901.39	1396277.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	376901.31	1396277.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(6)				
21	376911.82	1396331.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	376912.11	1396331.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	376912.19	1396331.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	376911.90	1396331.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	376911.82	1396331.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(7)				
25	376922.68	1396385.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	376922.97	1396385.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	376923.04	1396385.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	376922.75	1396385.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	376922.68	1396385.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(8)				
29	376933.92	1396439.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	376934.21	1396439.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	376934.28	1396439.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	376933.99	1396439.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	376933.92	1396439.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(9)				
33	376944.37	1396493.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	376944.66	1396493.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	376944.74	1396493.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

130	376863.11	1398437.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	376858.15	1398440.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	376857.98	1398439.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	376862.94	1398436.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(33)				
133	378052.06	1398559.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	378052.10	1398559.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	378046.91	1398560.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
136	378046.87	1398559.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	378052.06	1398559.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(34)				
137	378031.69	1398566.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	378031.71	1398566.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	378026.44	1398567.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	378026.42	1398566.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	378031.69	1398566.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(35)				
141	377879.03	1399564.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	377878.80	1399563.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
143	377878.99	1399563.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
144	377879.22	1399563.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	377879.03	1399564.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(36)				
145	377916.59	1399493.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
146	377916.56	1399493.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
147	377916.26	1399493.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
148	377916.29	1399493.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
145	377916.59	1399493.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
:ЗУ1(37)				
149	377694.97	1399871.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
150	377696.09	1399877.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
151	377695.80	1399877.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
152	377694.68	1399871.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
149	377694.97	1399871.16	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 (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

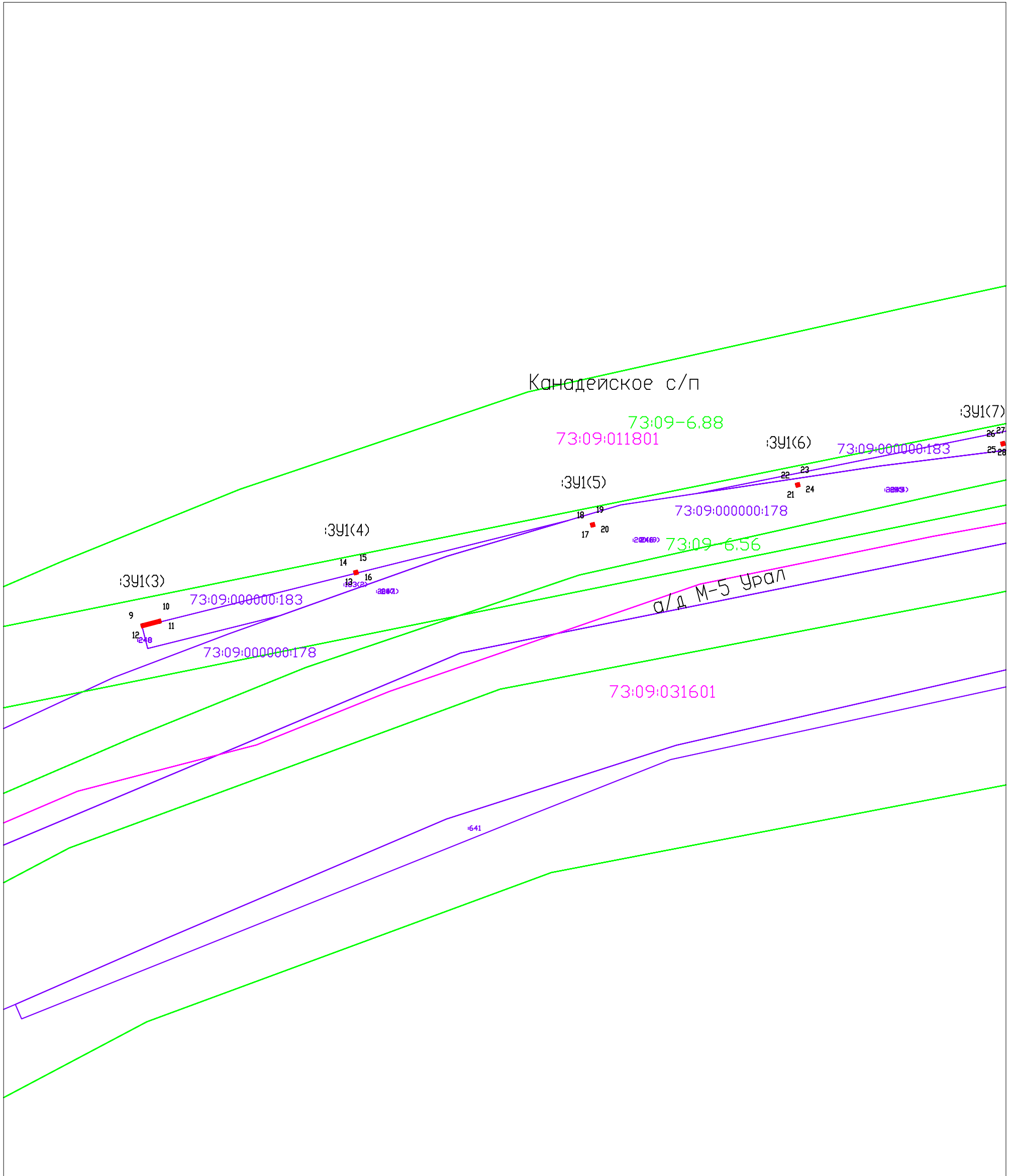
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс N 5 ПС 110/10 кВ «Канадеи»

Площадь: 28 кв.м

Местоположение: Ульяновская область, Николаевский район, Канадейское с/п, с. Канадеи

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

Лист 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:










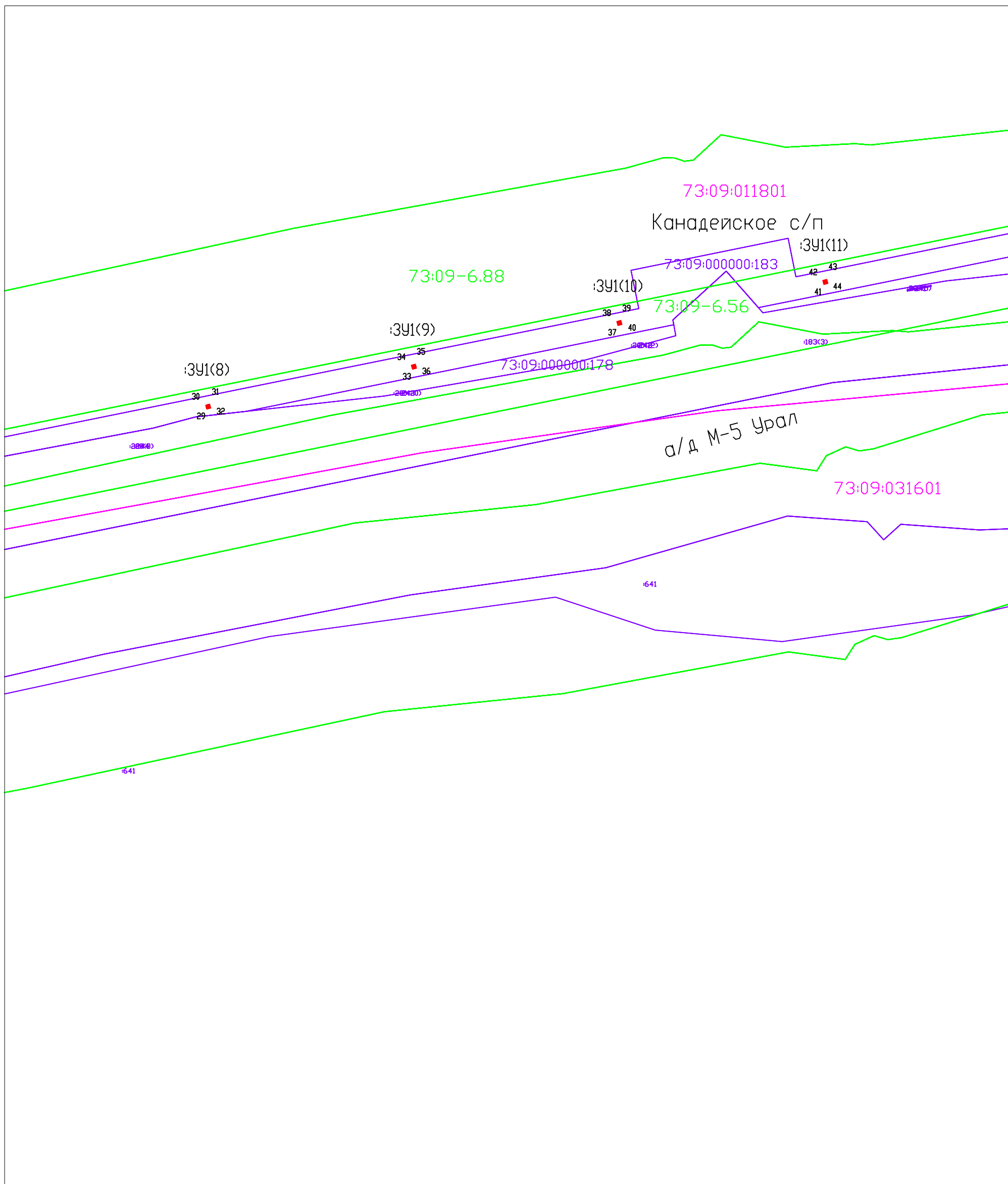
-  Границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Номер кадастрового квартала
-  :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

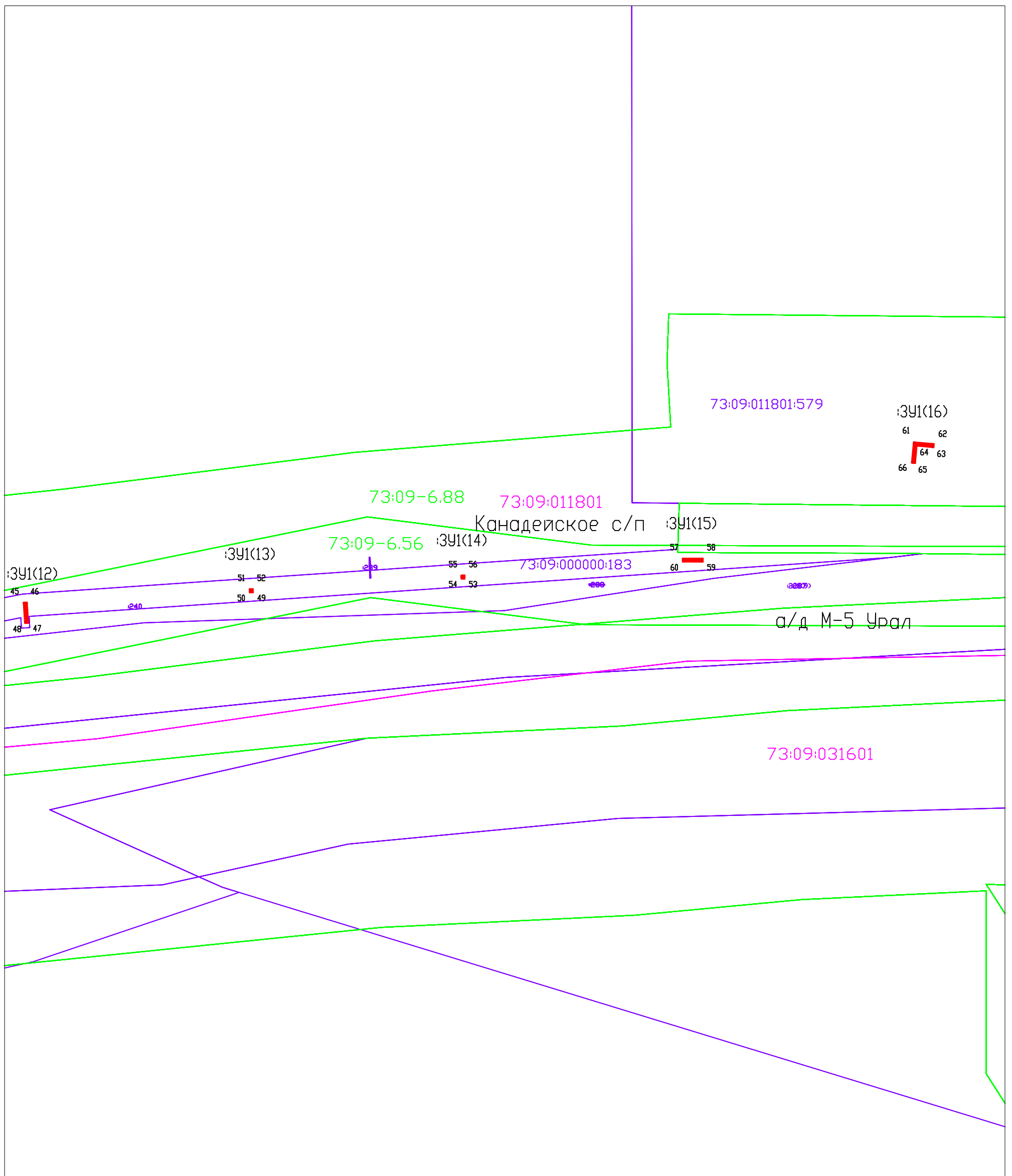
Лист 2

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

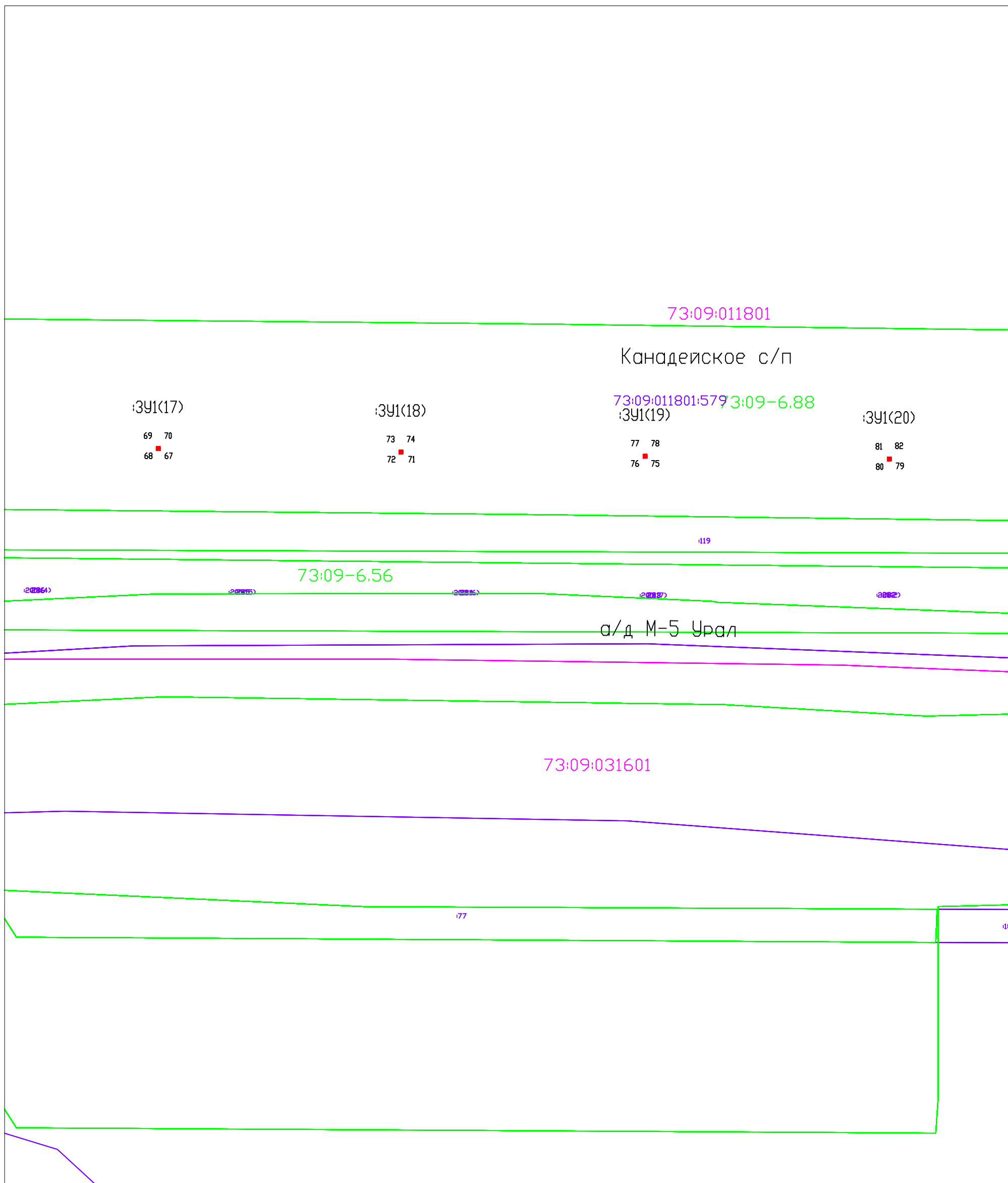
Лист 3

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

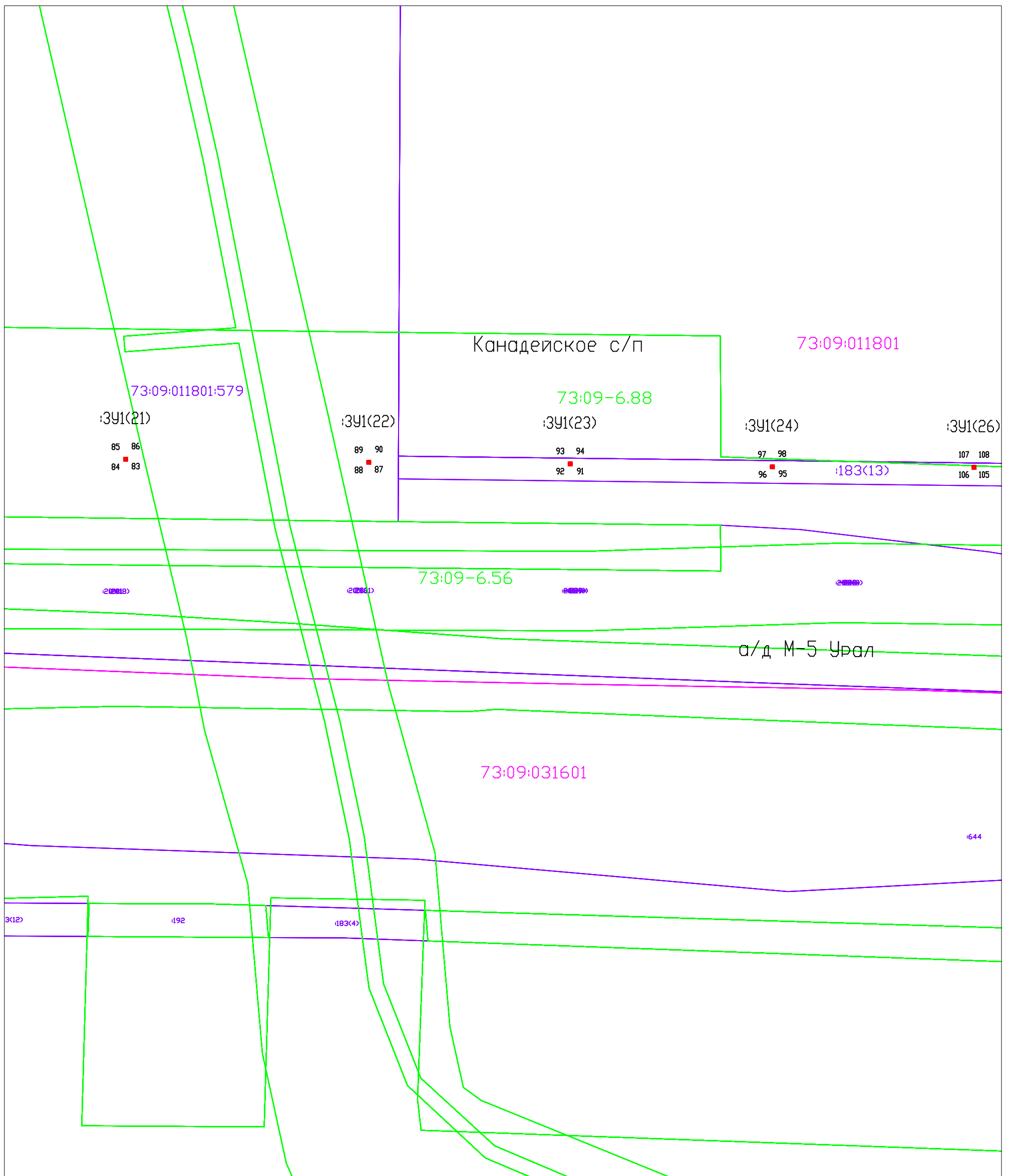
Лист 4

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — Границы административно-территориальных образований — Граница кадастровых кварталов — Проектная граница публичного сервитута — Граница земельных участков по сведениям ЕГРН Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН :80 Кадастровый номер земельного участка 73:09:071908 Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

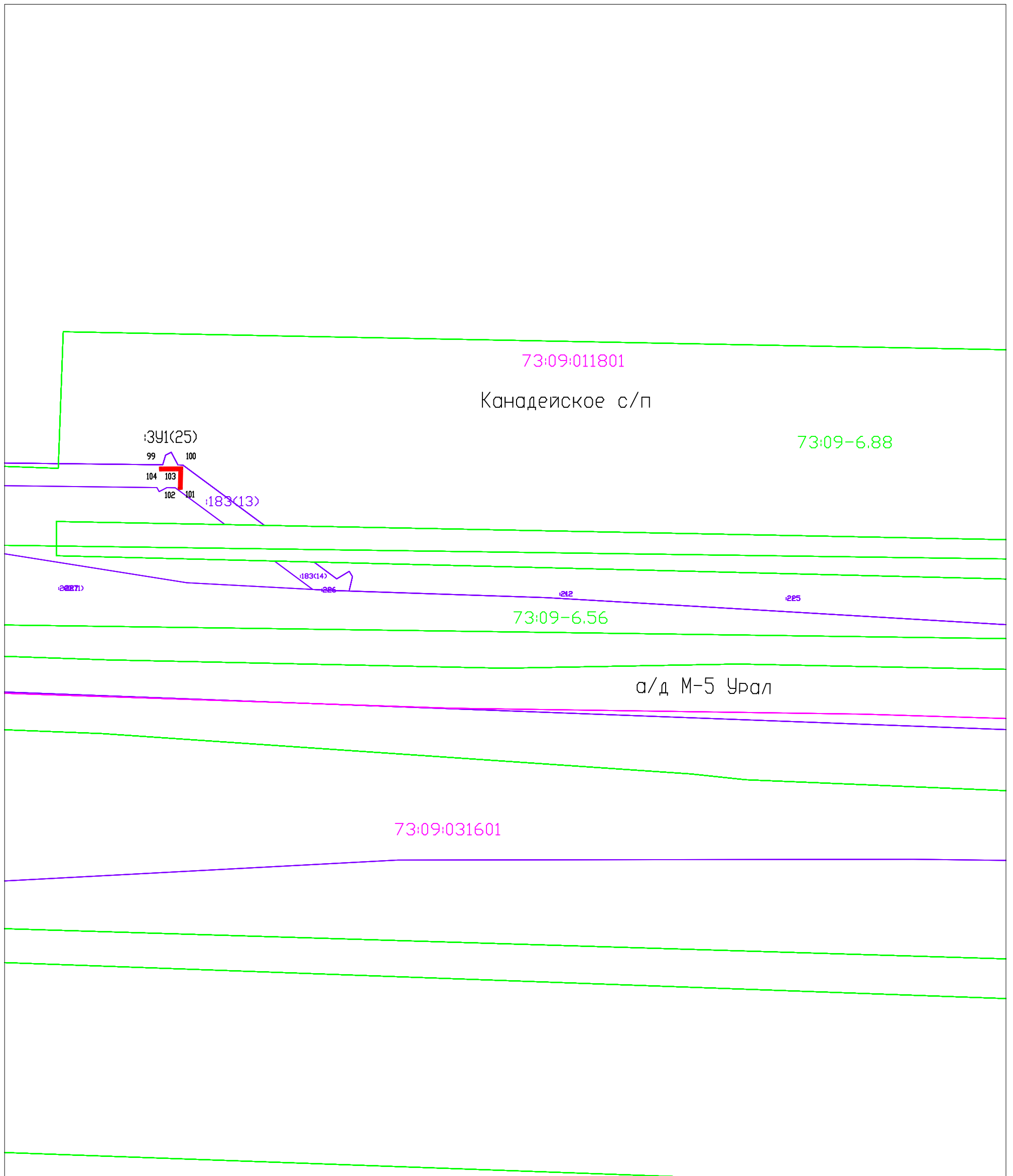
Лист 5

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

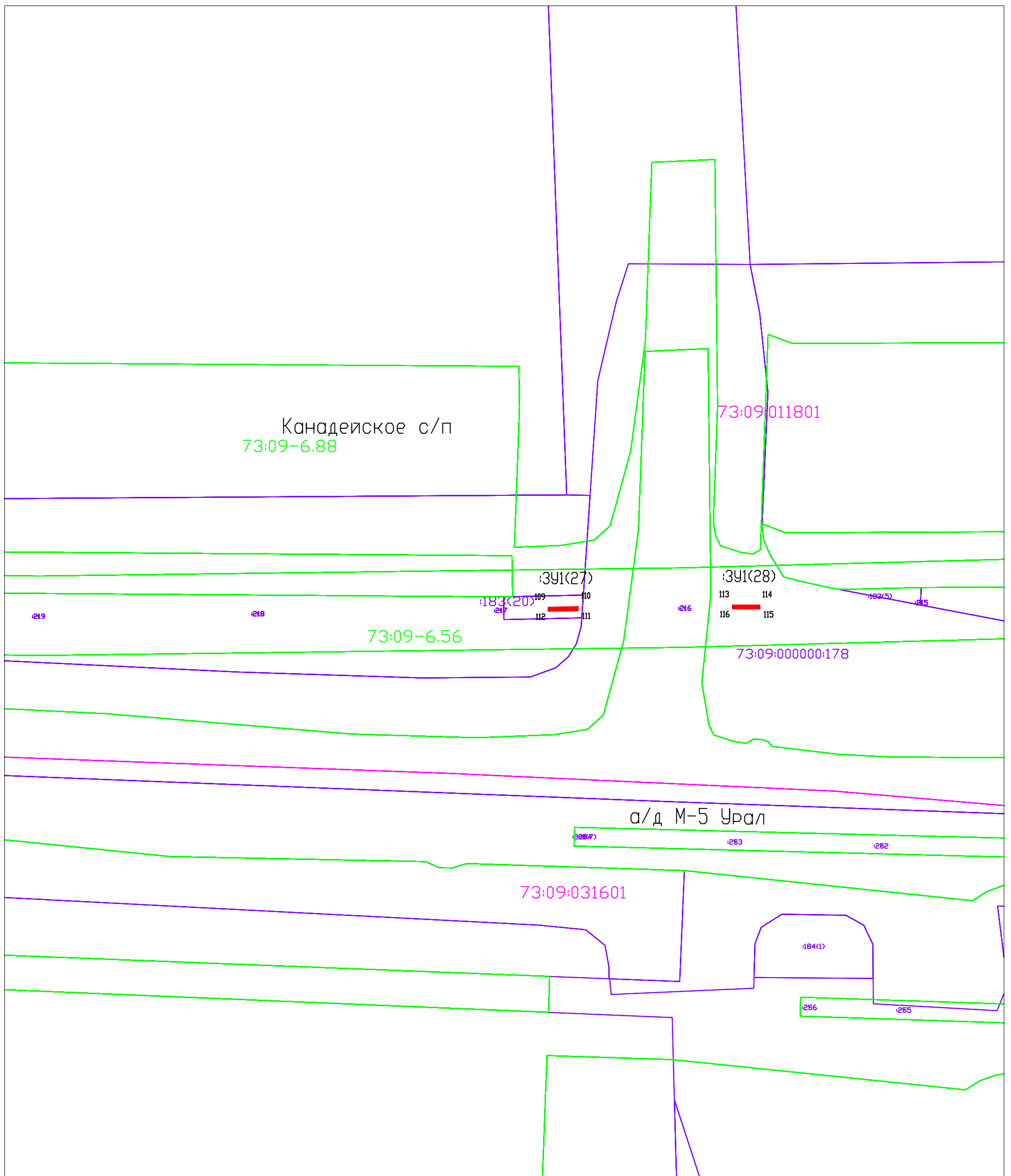
Лист 6

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

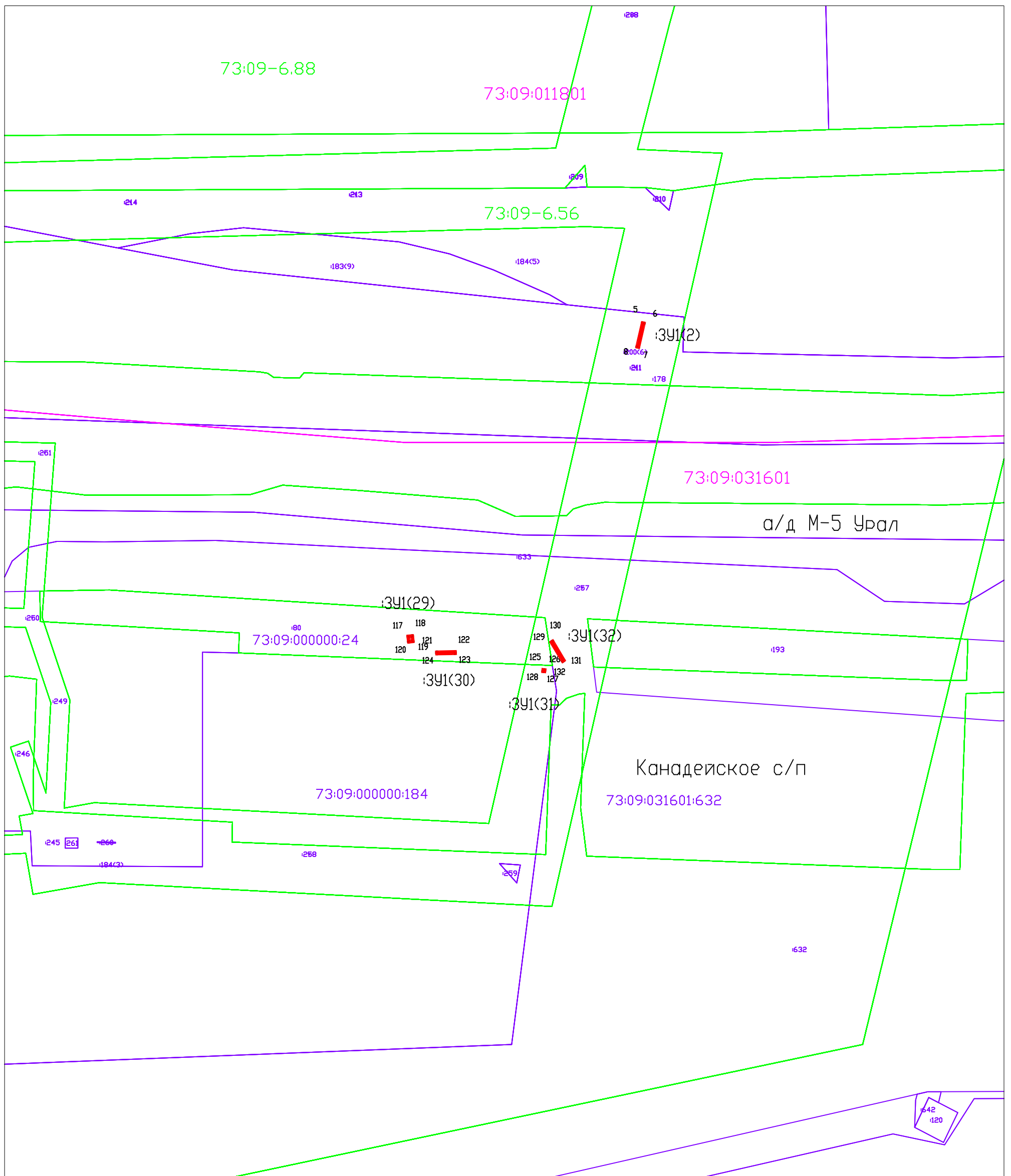
Лист 7

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

Лист 8

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:








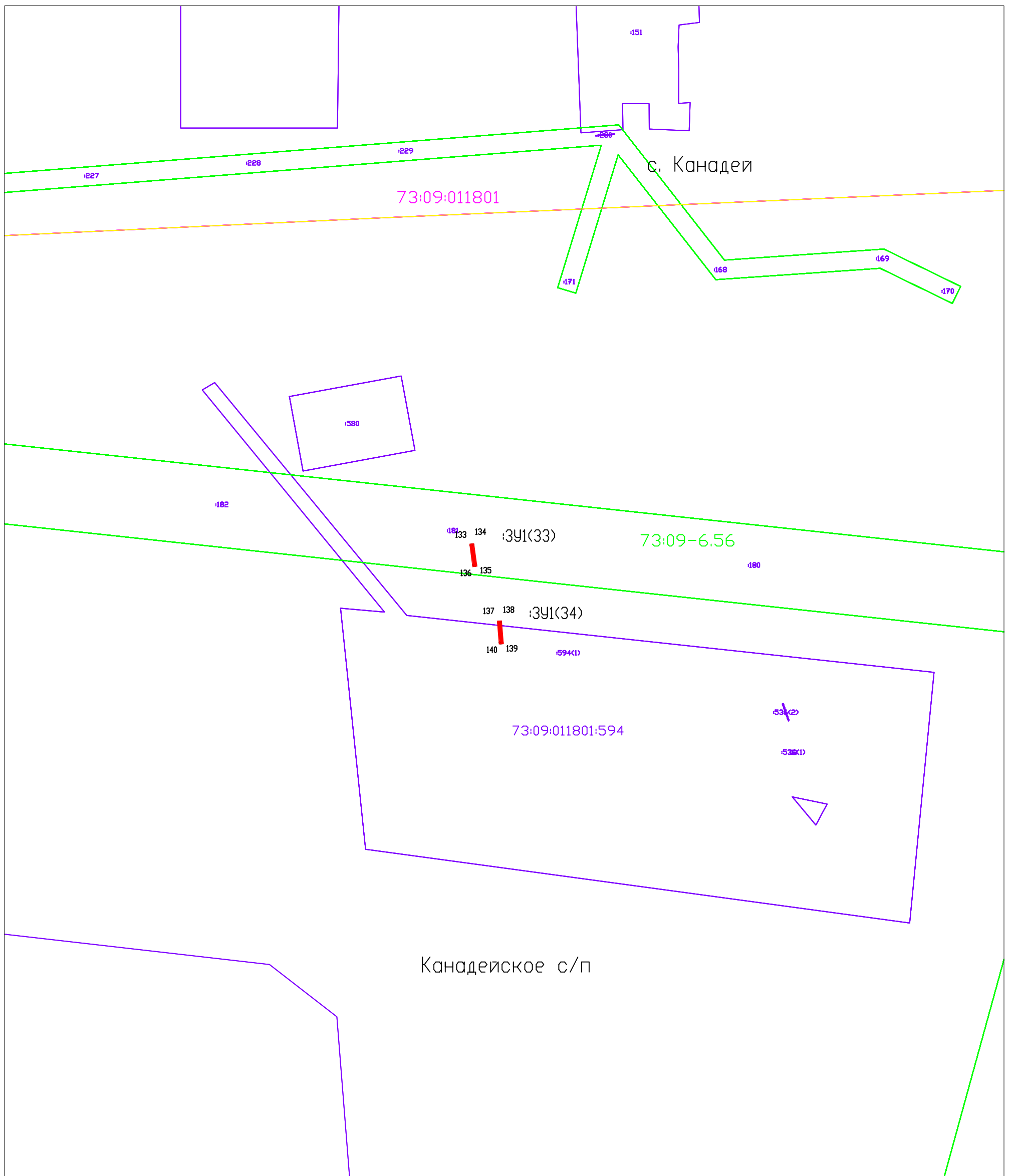
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Границы административно-территориальных образований |  | 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Граница кадастровых кварталов |  | 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | | |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | |
|  | Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН | | |
| 180 | Кадастровый номер земельного участка | | |
| 73:09:071908 | Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

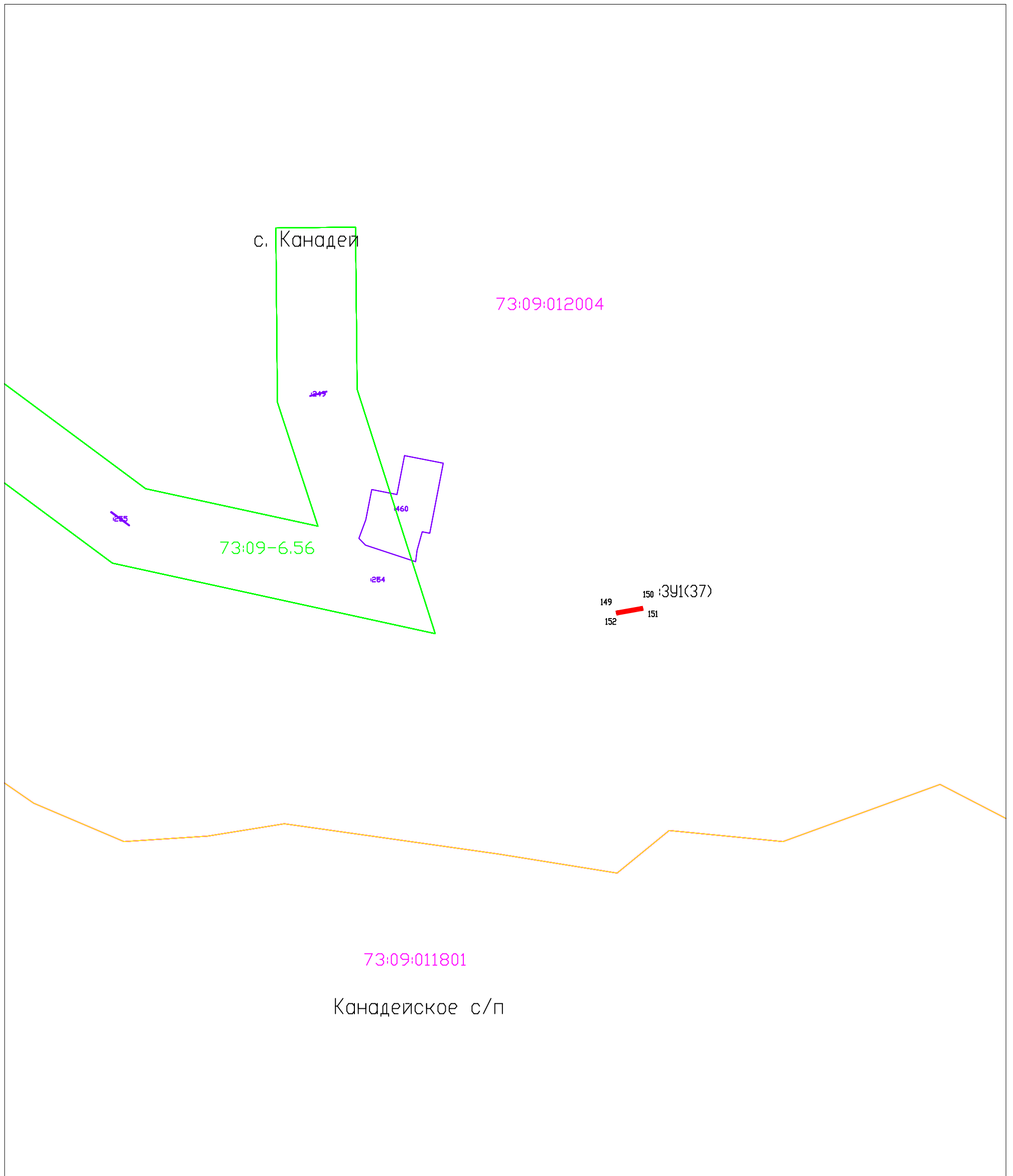
Лист 9

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- 180 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

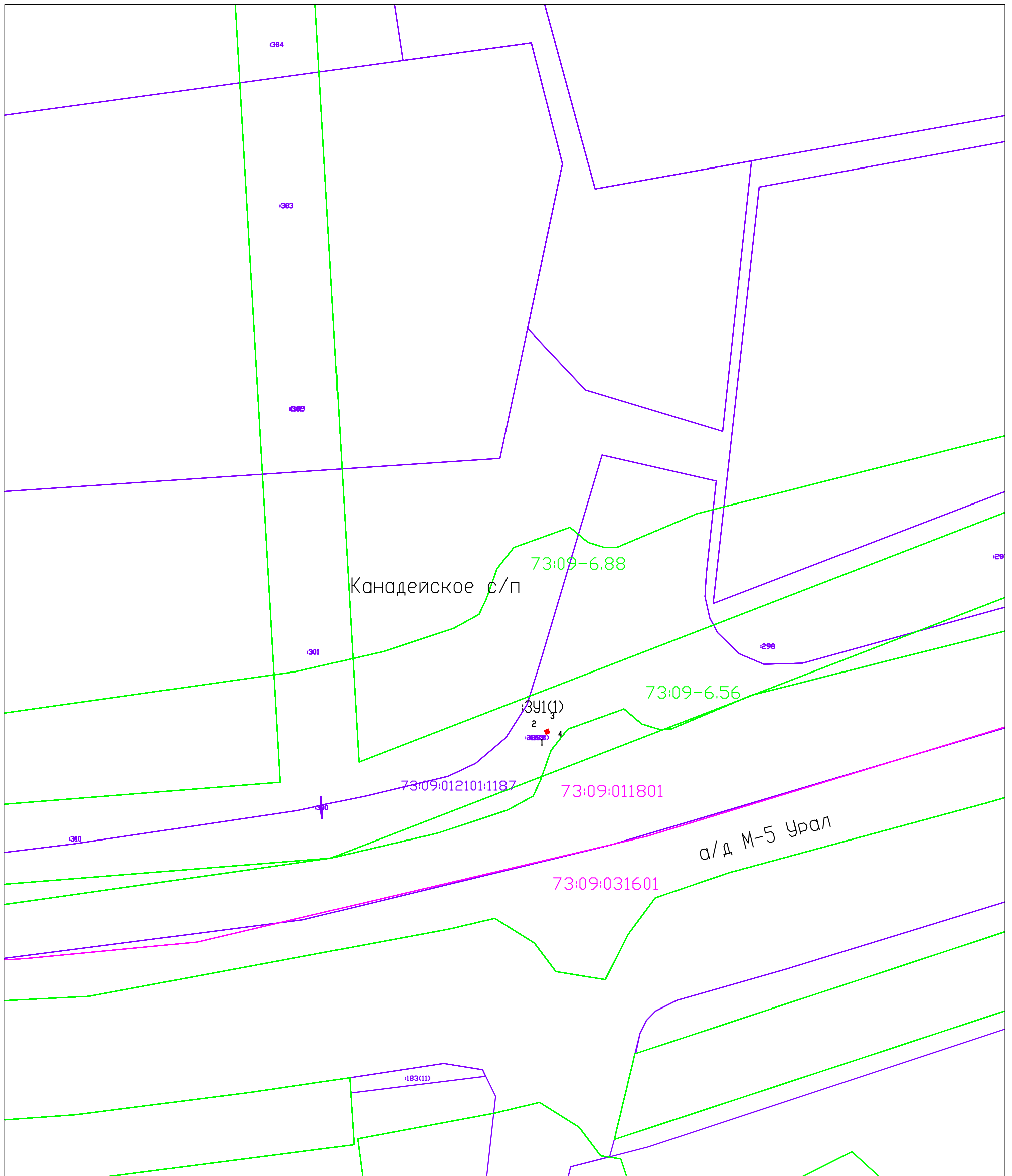
Лист 11

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-73, зона 1

Лист 12

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 73:09:071908 Номер кадастрового квартала
- :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута