



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.09.2025

№ 118

г. Темрюк

**О внесении изменений в постановление администрации  
муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г.  
№ 1288 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования  
строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений,  
сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения  
строительной техники, которые необходимы для обеспечения  
строительства инженерного сооружения «Инфраструктура  
железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода  
железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских  
терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на  
Таманском полуострове» на территории Темрюкского района  
Краснодарского края»**

В соответствии с Положением о муниципальных правовых актах муниципального образования Темрюкский район, утвержденным решением XLIX сессии Совета муниципального образования Темрюкский район V созыва от 22 марта 2013 г. № 498, рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Таманская железнодорожная компания» в лице генерального директора Зуева Вадима Сергеевича, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-12-21849/24-06.12.2024, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г. № 1288 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района

Краснодарского края», изложив приложения 1, 2 к нему в новой редакции (приложения 1-2).

2. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район (Семикина О.А.) официально опубликовать «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г. № 1288 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района Краснодарского края» на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней.

3. Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 14.09.2025 № 118

«Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 3 сентября 2024 г. № 1288  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования Темрюкский район  
от 14.09.2025 № 118 )

### ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района Краснодарского края**

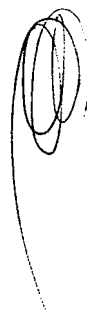
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	2	3
1	23:30:0602000:1047	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ООО Агрофирма «Таманская»
2	23:30:0602000:1316	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
3	23:30:0000000:86	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Южная»
4	23:30:0000000:1	край Краснодарский, р-н Темрюкский
5	23:30:0000000:254	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ЗАО АФ «Южная»
6	23:30:0000000:3028	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
7	23:30:0000000:37	край Краснодарский, р-н Темрюкский, от

1	2	3
		врезки на ж/д пути «ст. Вышестебл-п.Кавказ» до п. Тамань
8	23:30:0601000:11	край Краснодарский, р-н Темрюкский, северо-западнее пос. Волна
9	23:30:0601000:2925	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
10	23:30:0601000:386	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ОАО АФ «Южная» отд. «Южная»
11	23:30:0601000:40	край Краснодарский, р-н Темрюкский, северо-западнее пос. Волна
12	23:30:0601000:400	край Краснодарский, р-н Темрюкский, северо-восточнее п. Волна
13	23:30:0601000:401	край Краснодарский, р-н Темрюкский, северо-восточнее п. Волна
14	23:30:0601000:42	Краснодарский край, р-н Темрюкский
15	23:30:0601000:441	край Краснодарский, р-н Темрюкский, северо-западнее пос. Волна
16	23:30:0601000:56	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
17	23:30:0601000:59	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
18	23:30:0601000:644	край Краснодарский, р-н Темрюкский, севернее пос. Волна
19	23:30:0601000:79	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах АФ «Южная»
20	23:30:0601000:839	край Краснодарский, р-н Темрюкский, севернее п. Волна
21	23:30:0601012:322	Краснодарский край, Темрюкский р-н, в земельном массиве ОАО АФ «Южная», севернее пос. Волна
22	23:30:0601012:8	Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна, северная окраина
23	23:30:0601012:9	Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна, северная окраина
24	23:30:0602000:22	Краснодарский край, р-н. Темрюкский
25	23:30:0602000:2268	Краснодарский край, Темрюкский, в границах АФ «Таманская»
26	23:30:0602000:2270	Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах АФ «Таманская»
27	23:30:0602000:2272	Краснодарский край, Темрюкский, в границах АФ «Таманская»
28	23:30:0602000:2273	Краснодарский край, Темрюкский, в границах АФ «Таманская»
29	23:30:0602000:2274	Краснодарский край, Темрюкский район, в границах АФ «Таманская»
30	23:30:0602000:2275	Краснодарский край, Темрюкский район, в

1	2	3
		границах АФ «Таманская»
31	23:30:0602000:2297	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, Таманское сельское поселение
32	23:30:0602000:2300	Краснодарский край, Темрюкский район, Таманское сельское поселение
33	23:30:0701000:276	край Краснодарский, р-н Темрюкский, западнее пос. Таманский

».

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район



С.А. Мануйлова

Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 24.09.2025 № 119

«Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 3 сентября 2024 г. № 1288  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования Темрюкский район  
от 24.09.2025 № 119 )

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ публичного сервитута  
для складирования строительных и иных материалов, возведения  
некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки,  
навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы  
для обеспечения строительства инженерного сооружения  
«Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от  
главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-  
Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции  
агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на  
территории Темрюкского района Краснодарского края**

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Темрюкский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77240 +/- 97 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове», сроком на 5 лет



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-23. зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492572.60	1201032.5 6	489819.95	1198436.2 5	Аналитический метод	0.1	-
2	492570.62	1201029.2 9	489834.00	1198441.1 7	Аналитический метод	0.1	-
3	492578.89	1201009.9 8	489847.48	1198445.8 9	Аналитический метод	0.1	-
4	492584.90	1201009.9 8	489843.73	1198453.7 4	Аналитический метод	0.1	-
5	492585.61	1201032.6 2	489817.57	1198441.2 3	Аналитический метод	0.1	-
1	492572.60	1201032.5 6	489819.95	1198436.2 5	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	489847.26	1198927.8 9	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	489851.54	1198982.4 5	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	489841.63	1198930.7 0	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	489838.97	1198931.0 5	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	489837.36	1198918.7 6	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	489845.34	1198917.3 2	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	489847.26	1198927.8 9	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	489896.94	1199201.9 1	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	489891.55	1199202.9 2	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	489869.82	1199083.1 6	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	489884.47	1199133.1 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	489896.94	1199201.9 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	489479.21	1199827.8 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	489423.77	1199846.0 4	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	489423.22	1199846.2 2	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	489408.45	1199779.2 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	489465.29	1199764.5 3	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	489479.21	1199827.8 6	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	489434.30	1199893.6 5	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	489442.80	1199890.9 3	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	489491.32	1199882.7 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	489550.68	1200152.4 9	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	489493.58	1200165.7 9	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	489433.68	1199893.8 5	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	489434.30	1199893.6 5	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	489894.09	1199815.2 1	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	489898.95	1199898.0 5	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	489904.95	1199909.0 1	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	489815.06	1199919.9 3	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	489804.17	1199830.3 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	489888.20	1199816.2 0	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	489894.09	1199815.2 1	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	489986.00	1200148.6 0	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	489932.97	1200151.5 2	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	489927.26	1200047.9 3	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	489979.44	1200045.0 5	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	489980.50	1200046.9 8	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	489986.00	1200148.6 0	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	490009.09	1200574.6 3	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	489834.67	1200582.5 2	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	489834.69	1200584.2 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	489830.69	1200584.1 8	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	489830.72	1200578.7 0	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	490008.87	1200570.6 3	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	490009.09	1200574.6 3	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	490770.97	1201868.9 2	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	490737.10	1201840.7 1	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	490518.75	1201575.4 2	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	490513.07	1201567.4 1	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	490550.70	1201613.7 4	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	490606.08	1201677.0 0	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	490690.37	1201783.4 8	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	490734.31	1201835.1 6	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	490770.97	1201868.9 2	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	490985.77	1201984.6 9	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	490962.42	1201979.3 7	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	490940.42	1201970.5 2	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	490962.84	1201978.1 1	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	490985.77	1201984.6 9	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	491178.09	1202003.7 0	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	491165.51	1202006.2 8	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	491062.74	1202002.2 3	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	491043.52	1201997.8 5	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	491063.41	1202000.8 2	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	491089.60	1202003.1 7	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	491115.73	1202003.4 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	491140.62	1202004.7 3	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	491172.71	1202004.3 4	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	491178.09	1202003.7 0	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	491279.58	1202054.6 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	491283.05	1202070.4 6	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	491271.96	1202121.9 0	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	491270.07	1202121.5 0	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	491280.35	1202073.7 9	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	491278.40	1202073.0 5	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	491278.96	1202070.4 6	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	491275.05	1202053.1 1	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	491277.01	1202055.2 8	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	491279.58	1202054.6 4	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	491356.07	1201967.2 1	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	491324.75	1201973.6 3	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	491377.01	1201954.7 7	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	491418.29	1201934.6 6	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	491454.66	1201913.0 3	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	491439.97	1201925.2 1	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	491356.07	1201967.2 1	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	491999.53	1201258.2 7	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	491976.23	1201324.8 5	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	491888.04	1201499.5 7	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	491879.00	1201494.5 3	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	491958.90	1201304.8 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	-	-	491980.77	1201271.6 4	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	491999.53	1201258.2 7	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	492002.98	1201248.4 4	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	491989.94	1201257.7 4	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	492010.78	1201226.1 4	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	492002.98	1201248.4 4	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	492333.19	1201078.0 9	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	492349.86	1201162.4 6	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	492247.85	1201182.6 5	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	492231.15	1201098.2 9	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	492333.19	1201078.0 9	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	492472.98	1201133.8 5	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	492385.64	1201123.0 8	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	492392.52	1201067.3 2	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	492479.82	1201078.2 4	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	492472.98	1201133.8 5	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	492599.34	1201132.6 0	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	492589.36	1201138.3 3	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	492584.87	1201138.3 2	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	492573.12	1201126.9 9	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	492573.16	1201112.8 8	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	492584.53	1201132.5 5	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	492595.97	1201126.7 4	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	492599.34	1201132.6 0	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	492610.55	1201107.2 2	Аналитический метод	0.1	-

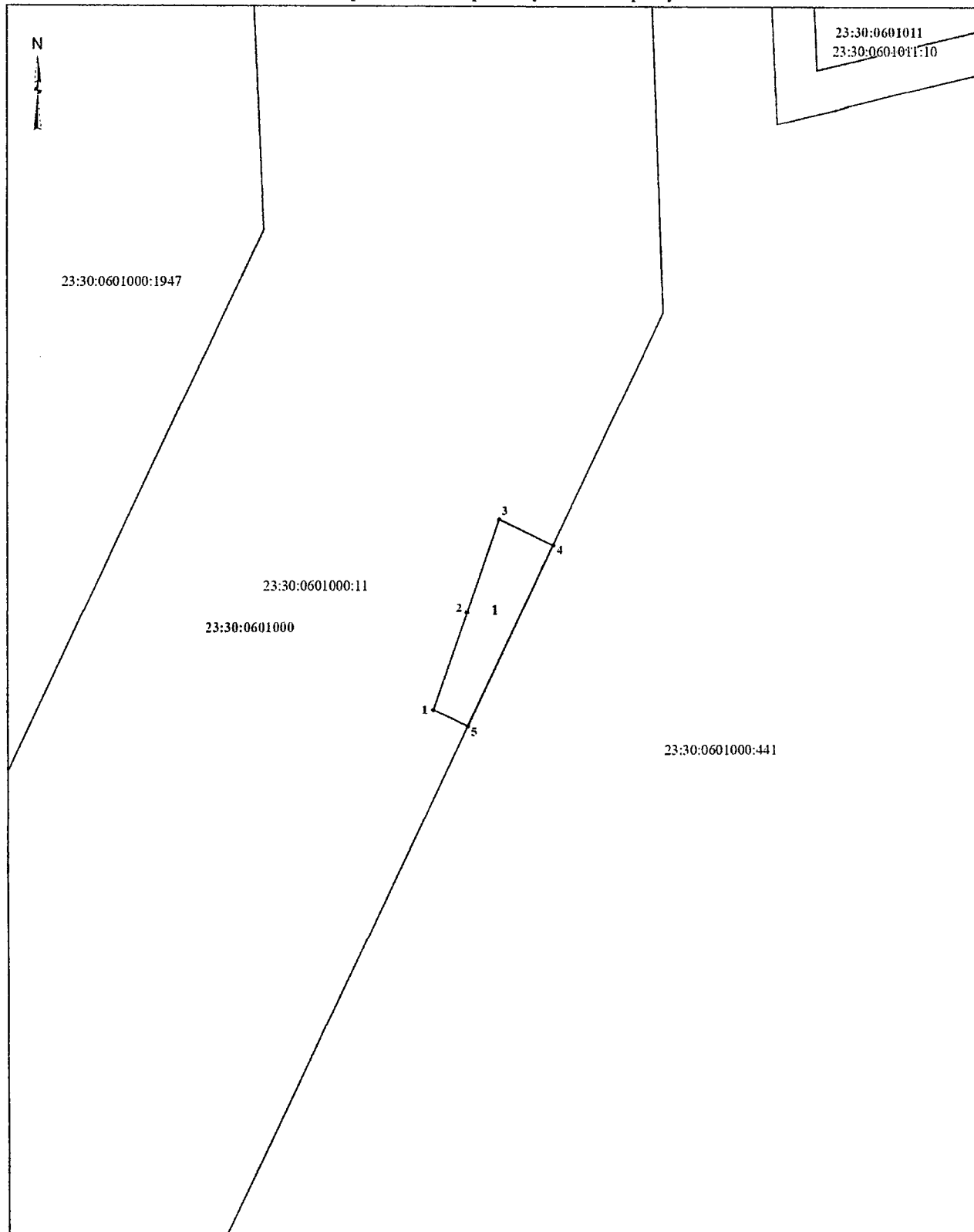
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	492591.36	120118.6 9	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	492593.99	1201123.2 6	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	492586.10	1201127.2 7	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	492560.69	1201083.3 1	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	492529.57	1201079.0 4	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	492531.80	1201061.2 4	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	492538.35	1201053.6 0	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	492539.65	1201044.4 0	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	492535.79	1201035.9 5	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	492529.31	1201031.7 7	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	492528.19	1201031.6 1	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	492524.58	1201025.3 1	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	492537.84	1201025.3 1	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	492549.10	1201044.9 6	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	492546.67	1201046.3 1	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	492554.60	1201060.6 2	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	492562.56	1201056.2 1	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	492566.02	1201054.1 8	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	492566.04	1201048.4 6	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	492572.60	1201032.5 6	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	492575.17	1201036.8 0	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	492577.35	1201040.0 5	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	492577.32	1201051.5 5	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	492573.62	1201053.5 3	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	492577.29	1201060.4 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	-	-	492577.24	1201083.2 8	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	492610.67	1201097.4 9	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	492612.85	1201102.0 8	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	492622.98	1201105.9 7	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	492624.46	1201107.7 8	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	492618.73	1201110.6 9	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	492610.55	1201107.2 2	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	492576.58	1201092.9 1	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	492589.37	1201115.2 2	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	492606.02	1201105.2 9	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	492576.58	1201092.7 7	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	492576.58	1201092.9 1	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	493281.67	1201298.3 1	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	493209.71	1201305.9 7	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	493327.41	1201286.5 0	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	493281.67	1201298.3 1	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	493656.09	1201157.6 9	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	493586.17	1201226.0 6	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	493600.68	1201251.1 7	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	493510.62	1201303.1 9	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	493467.73	1201228.9 3	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	493435.59	1201246.5 3	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	493418.50	1201254.3 9	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	493561.67	1201171.7 0	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	493617.24	1201117.3 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	493617.71	1201118.4 4	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	493656.09	1201157.6 9	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	493749.09	1201063.7 4	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	493668.31	1201064.0 1	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	493637.04	1201095.4 7	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	493625.27	1201083.2 5	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	493624.08	1201070.1 6	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	493619.84	1201062.3 1	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	493613.43	1201056.1 2	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	493609.50	1201052.8 6	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	493600.35	1201049.5 2	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	493588.96	1201049.8 0	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	493580.82	1201053.0 9	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	493579.72	1201053.7 2	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	493573.62	1201053.6 9	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	493573.64	1201041.5 8	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	493613.04	1201041.6 4	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	493613.36	1201037.8 4	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	493620.81	1201038.3 0	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	493612.77	1201045.9 5	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	493625.57	1201059.4 3	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	493633.62	1201051.7 9	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	493631.32	1201049.3 6	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	493633.16	1201047.7 3	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	493636.19	1201045.1 0	Аналитический метод	0.1	-



## Схема расположения границ публичного сервитута

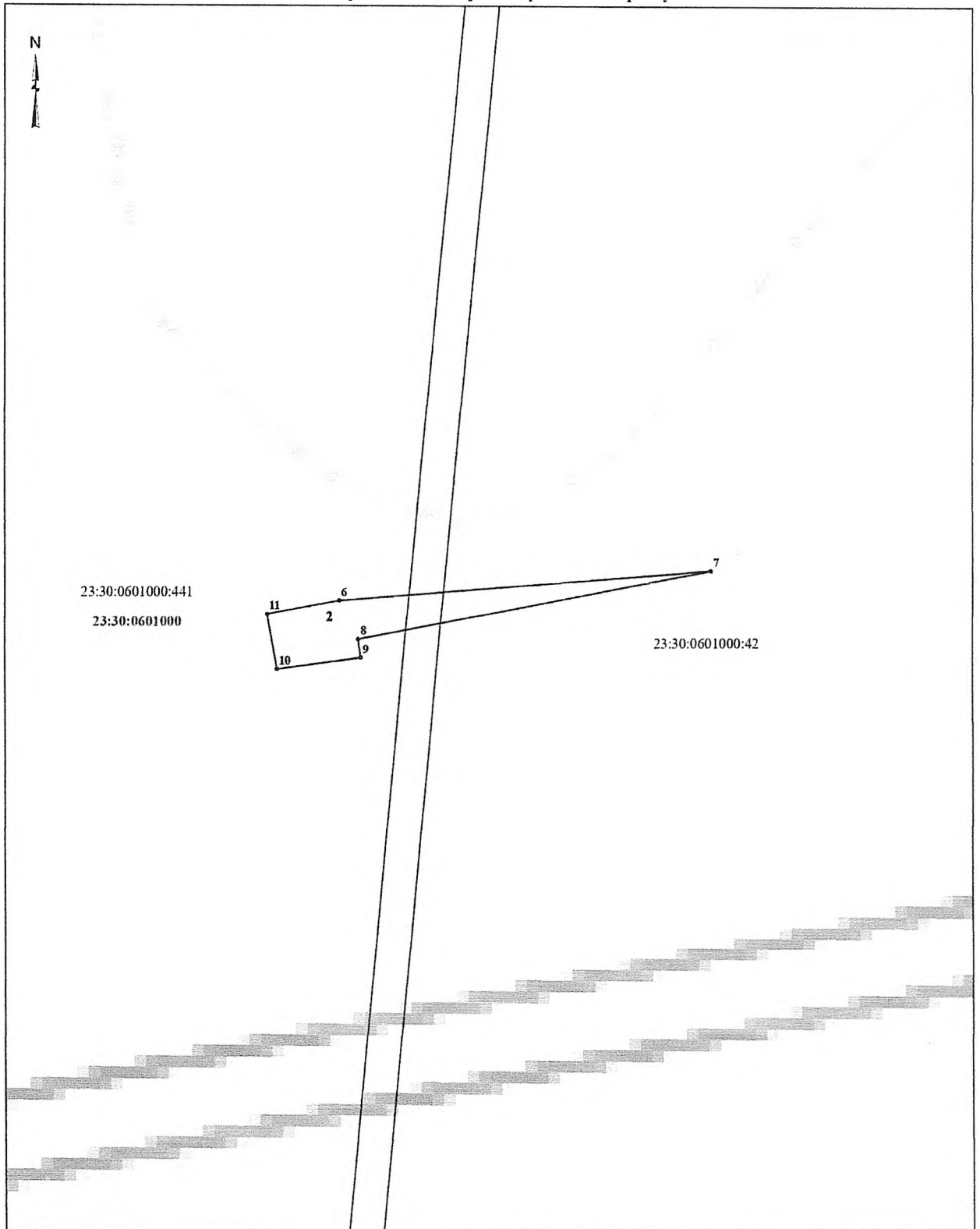


## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута

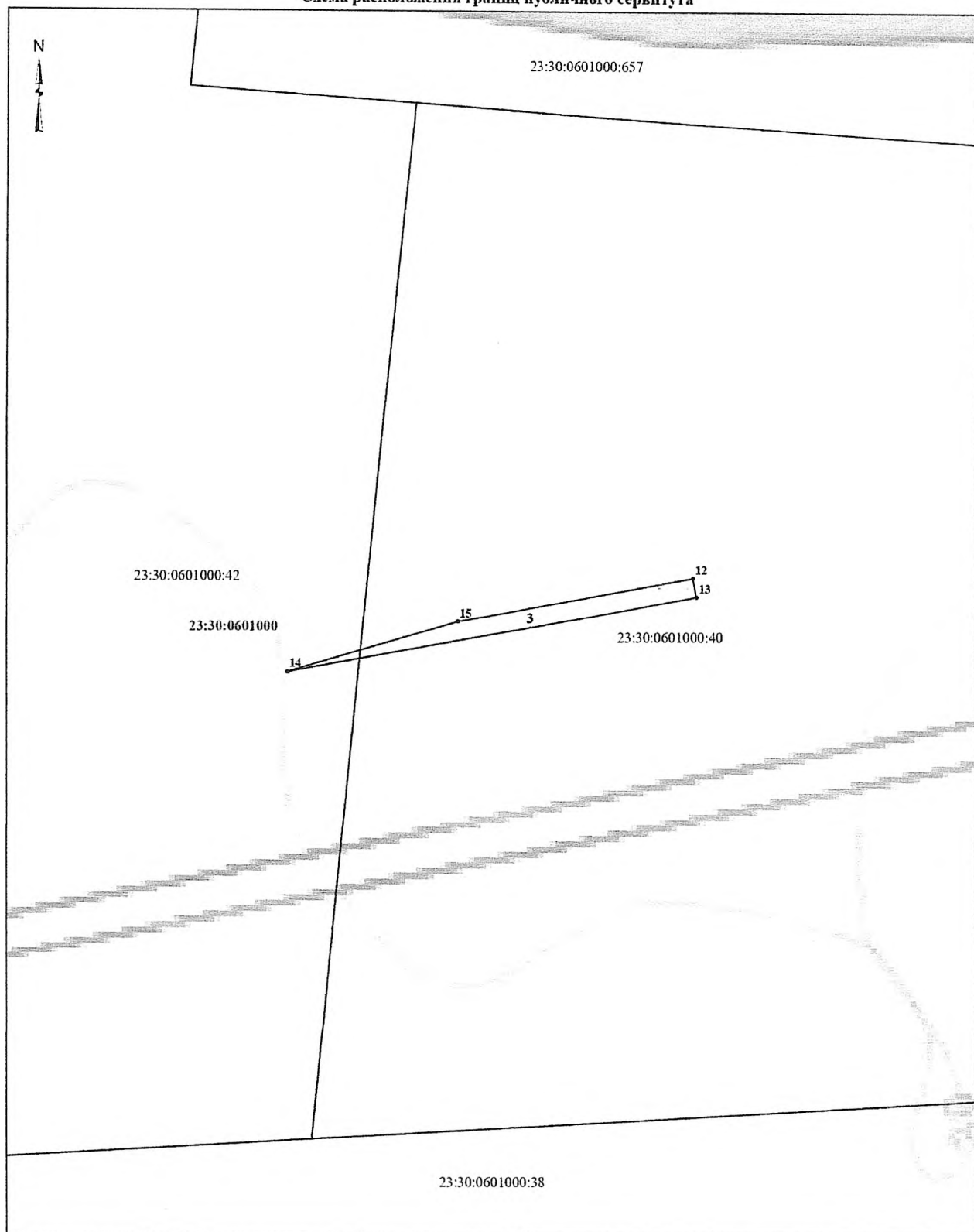


## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

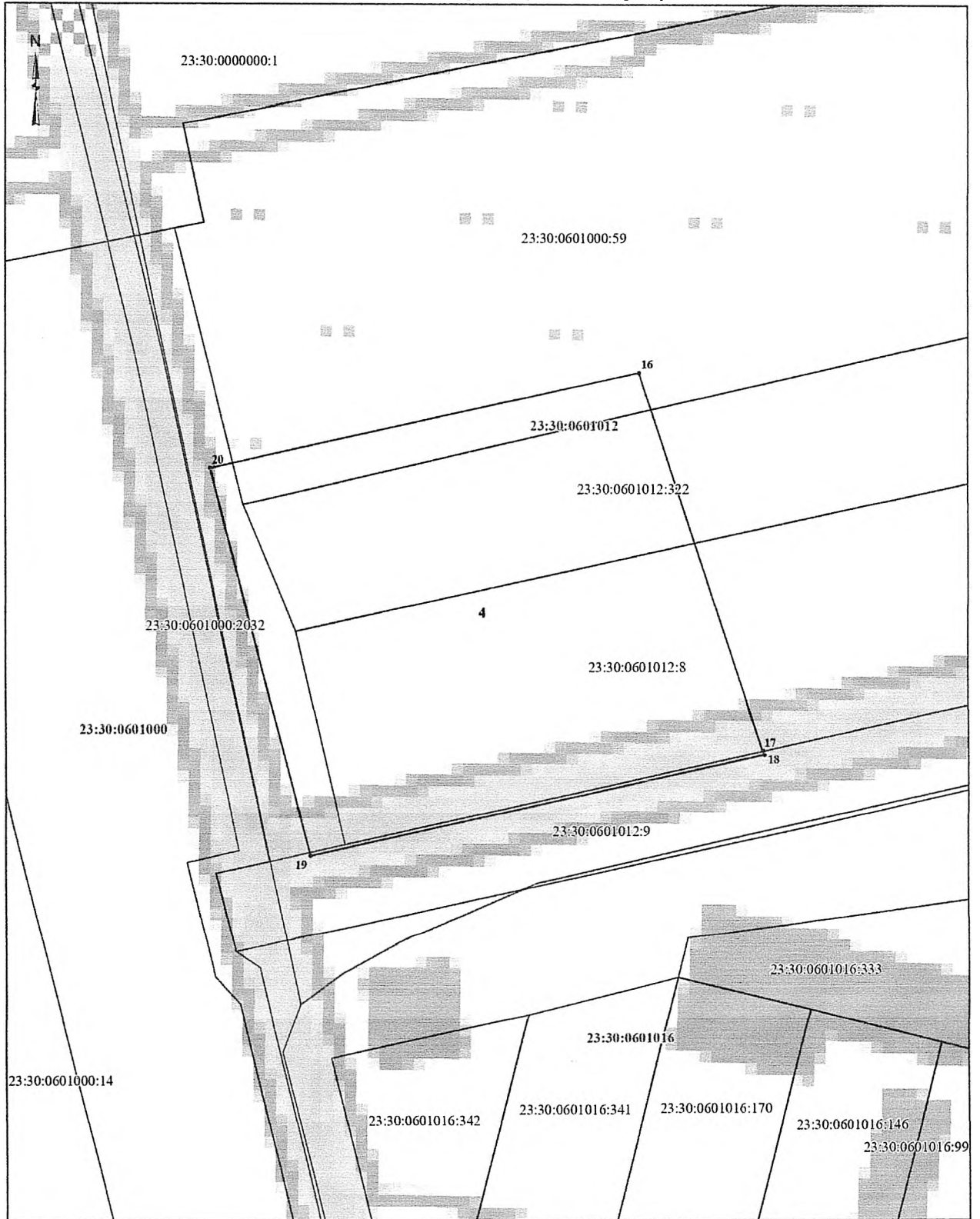
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

●<sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута




1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

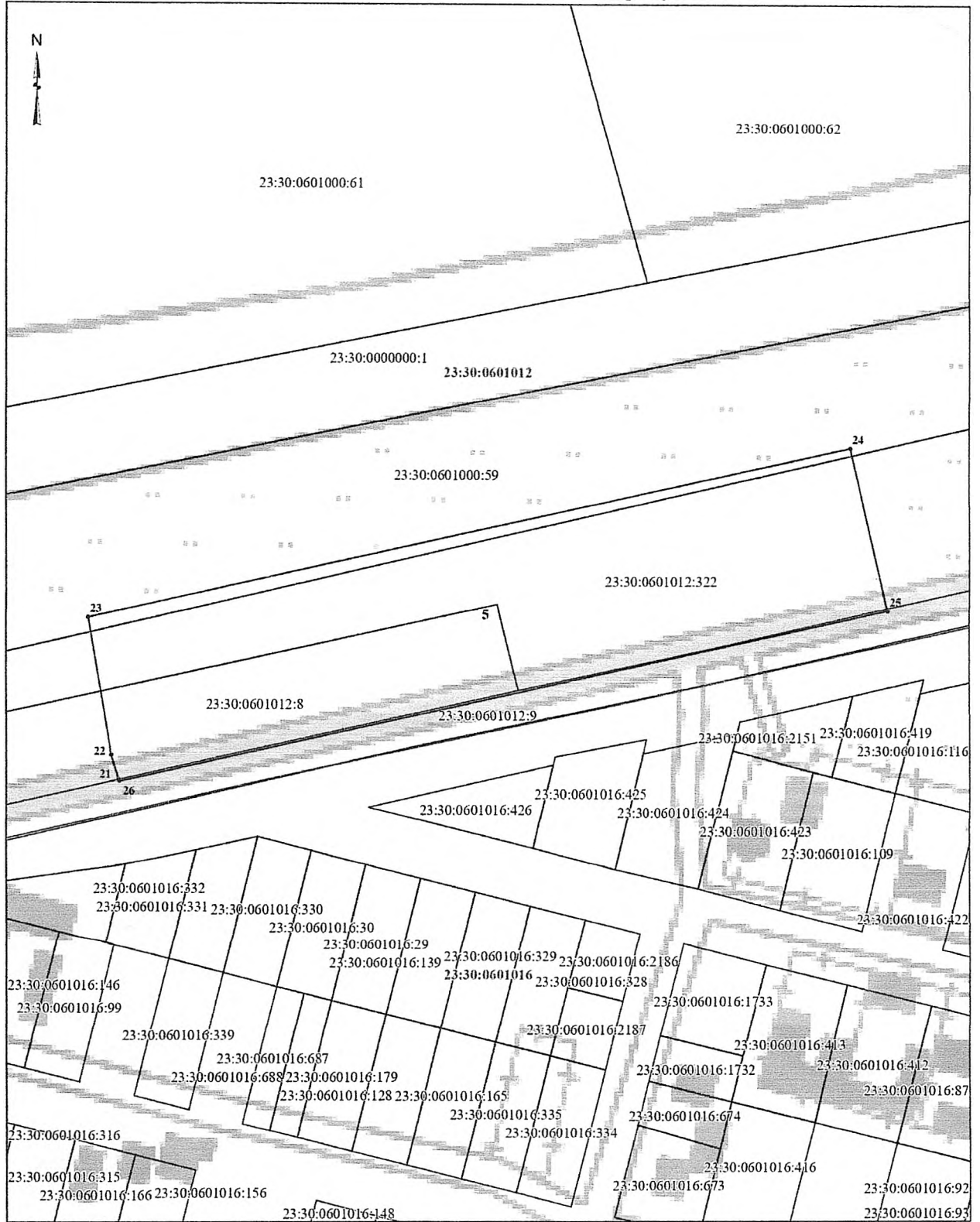
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

●<sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута




1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

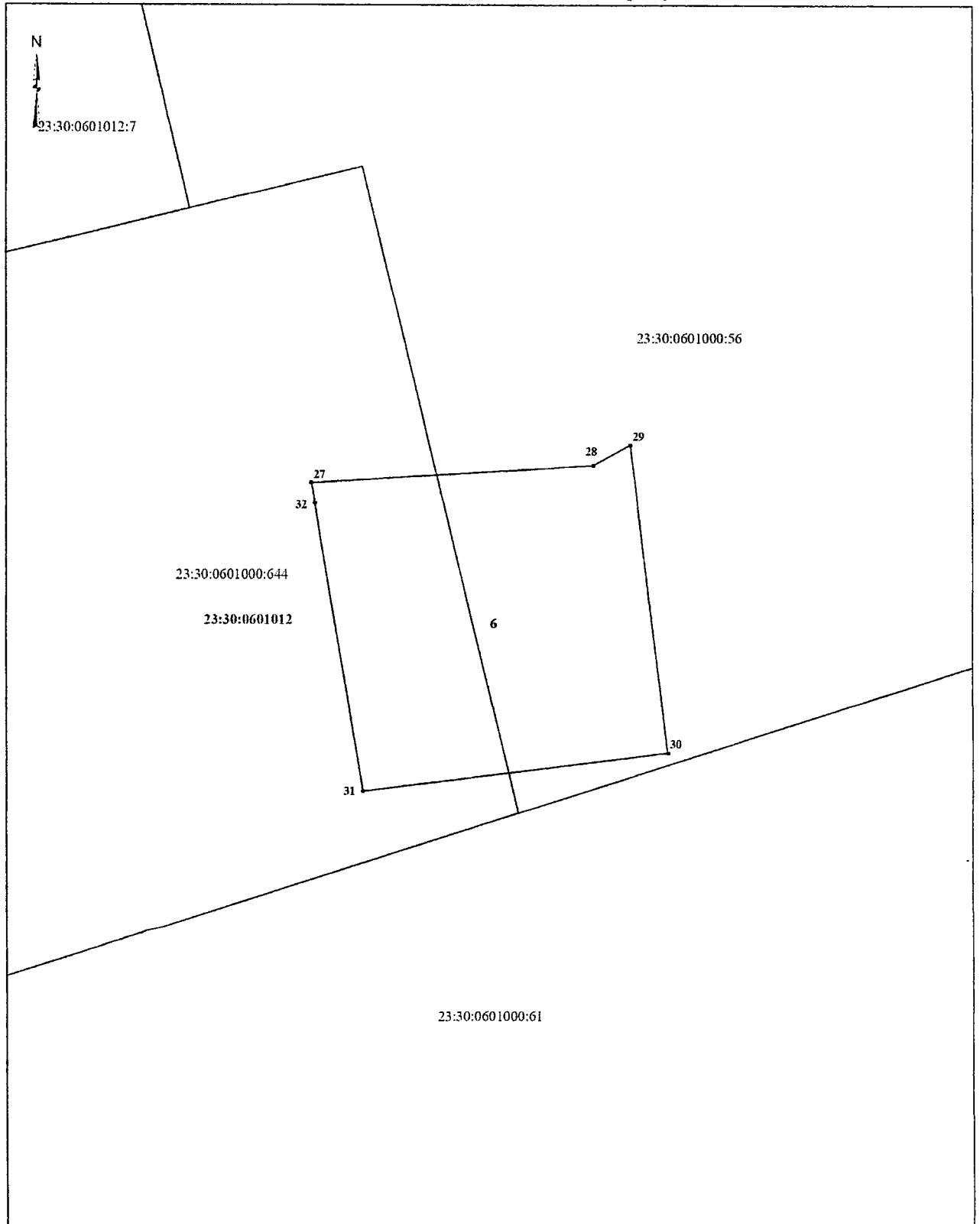
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

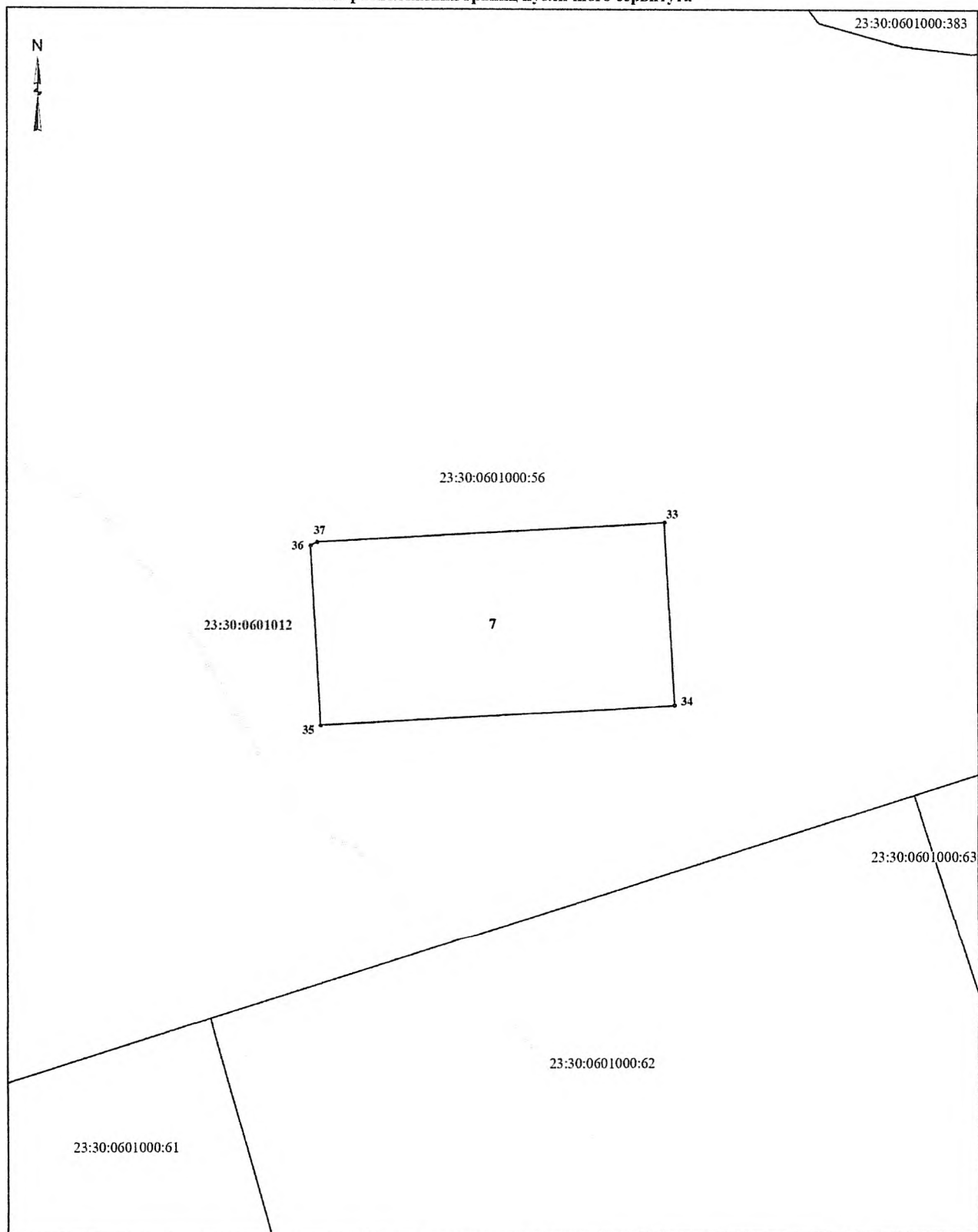
## Схема расположения границ публичного сервитута

**Условные обозначения:**

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▭ - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

## Схема расположения границ публичного сервитута

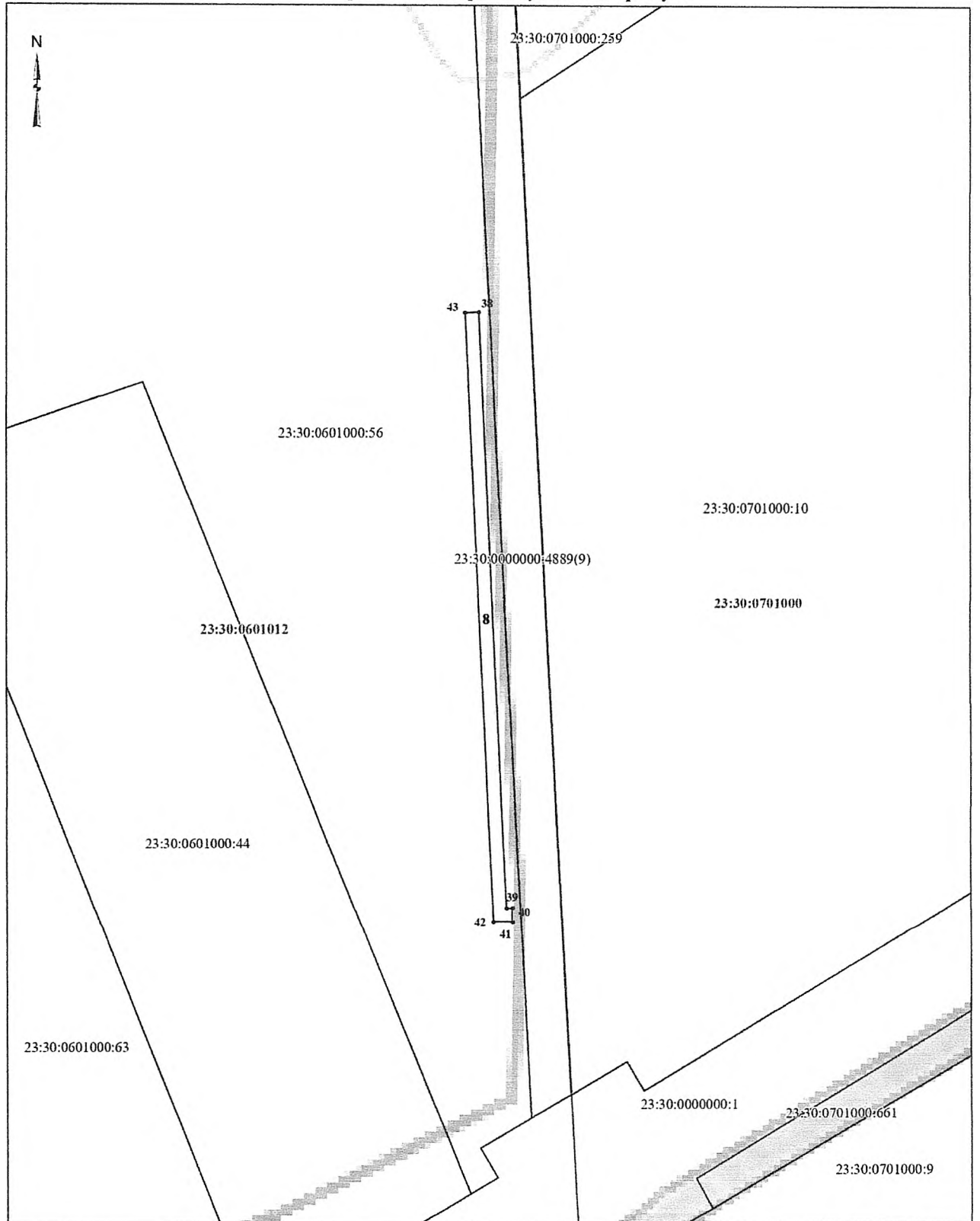


## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

## Схема расположения границ публичного сервитута

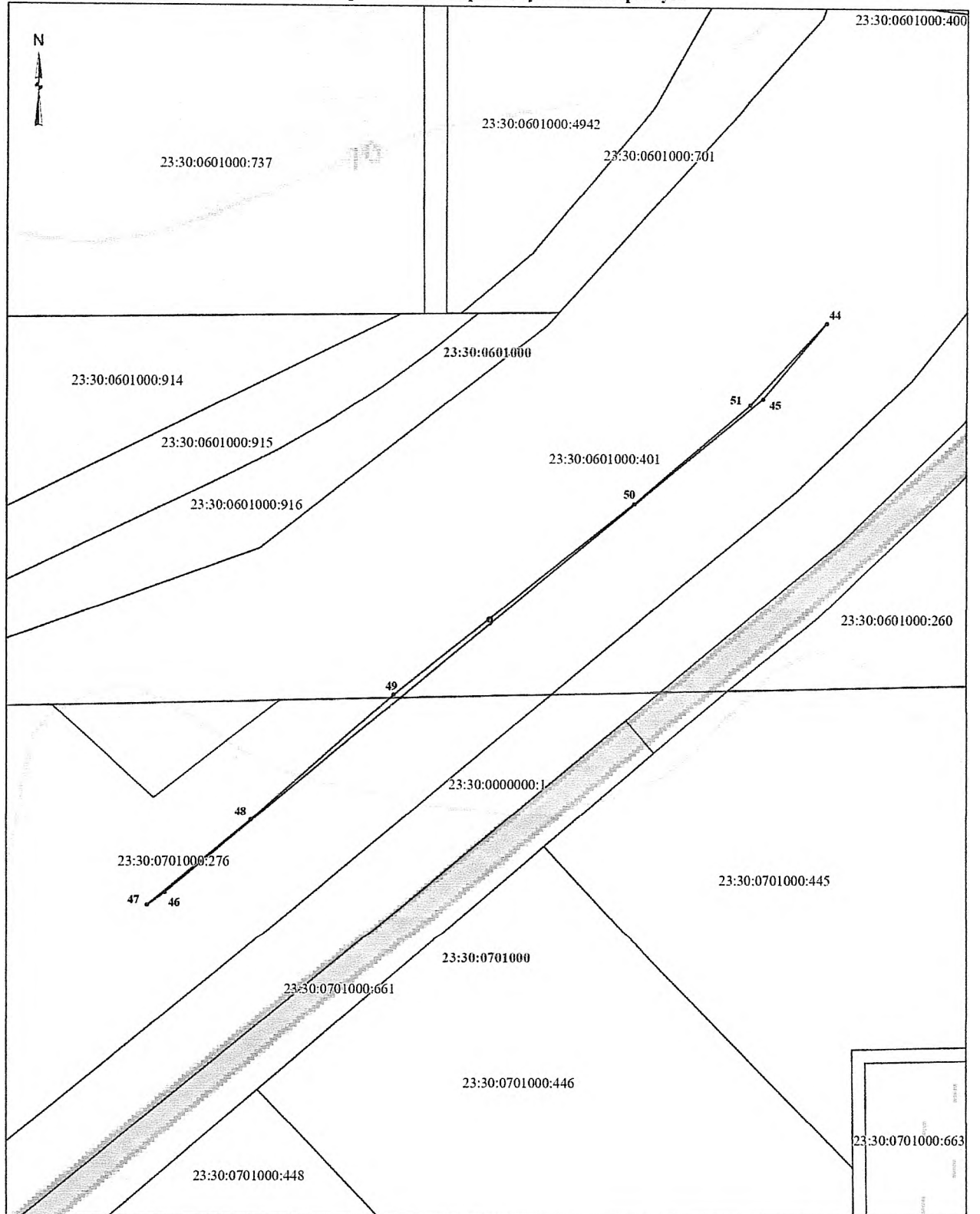


## Условные обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
- ▭ - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

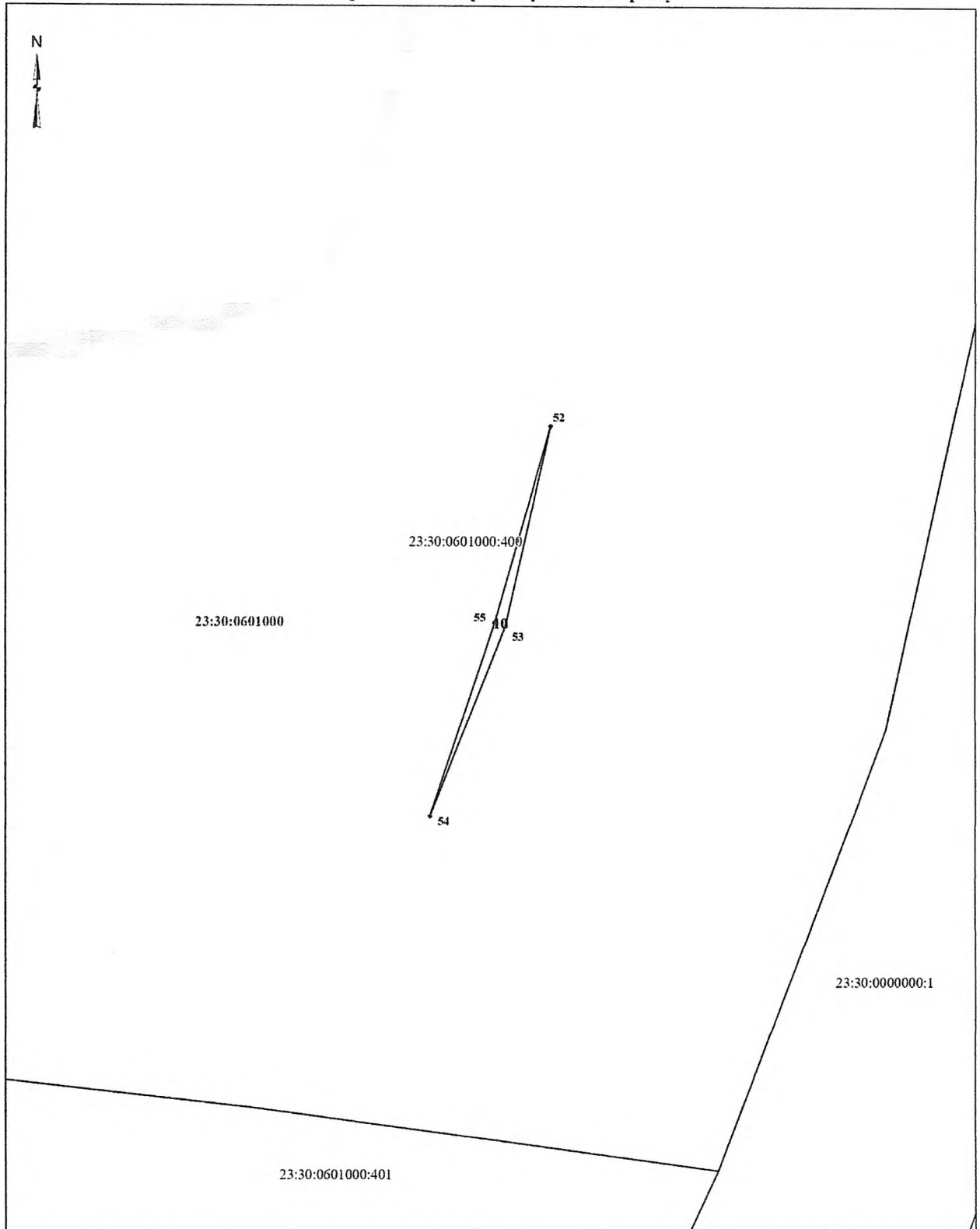
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

●<sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 500

## Схема расположения границ публичного сервитута

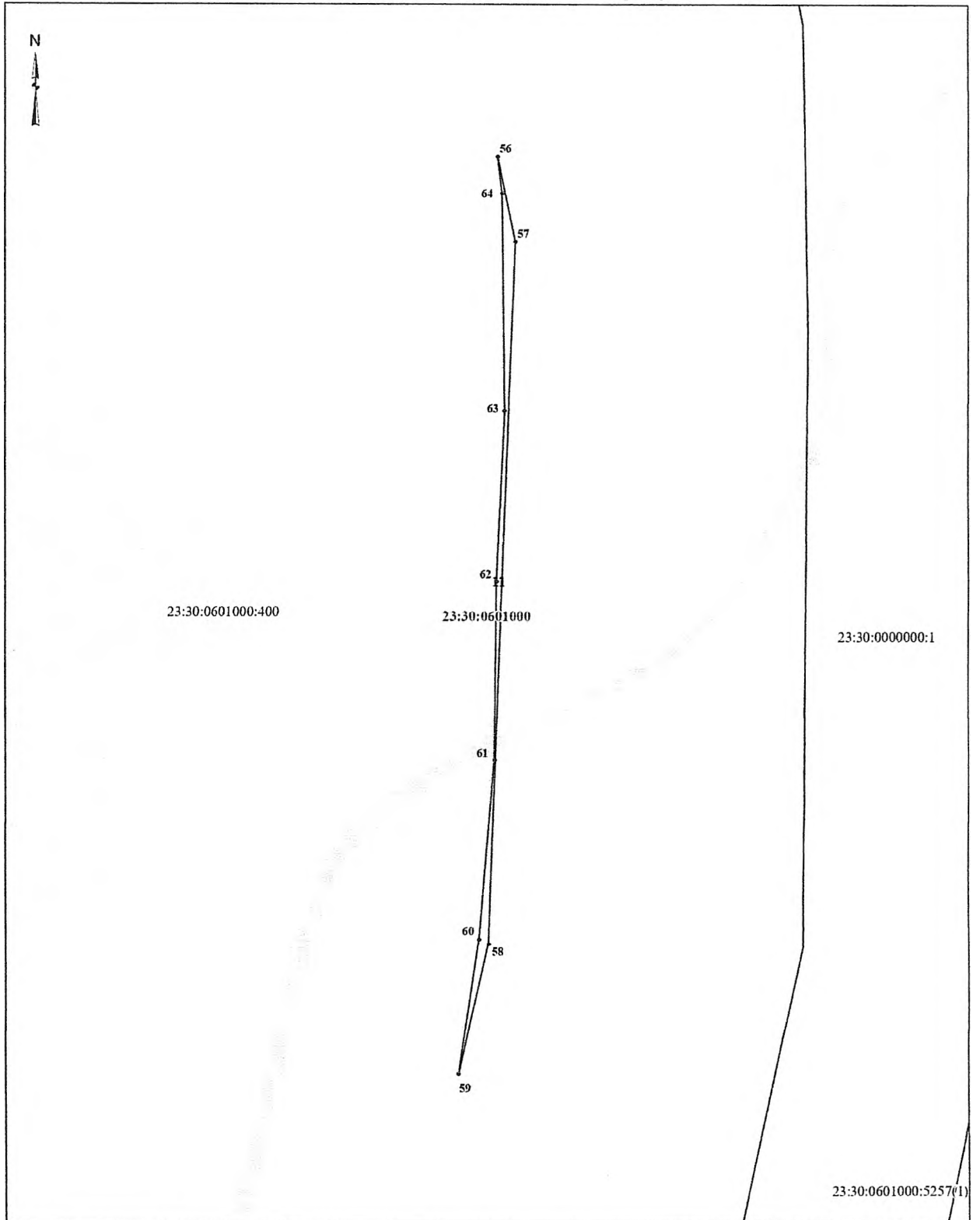


## Условные обозначения:

- ▬ - проектные границы публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:400

## Схема расположения границ публичного сервитута

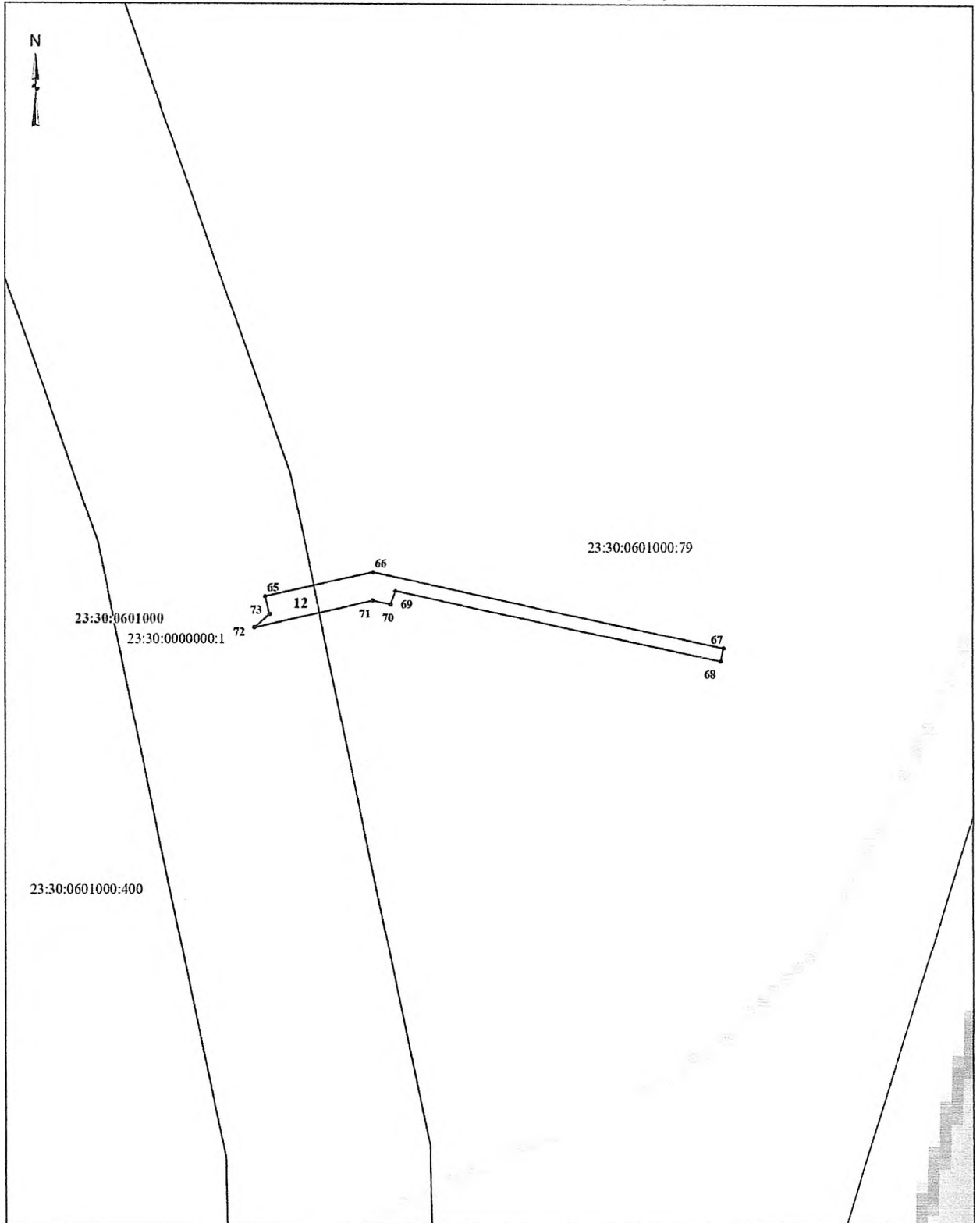


## Условные обозначения:

- ▬ - проектные границы публичного сервитута
- ▬ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Условные обозначения:**

— проектные границы публичного сервитута

— граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

— граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

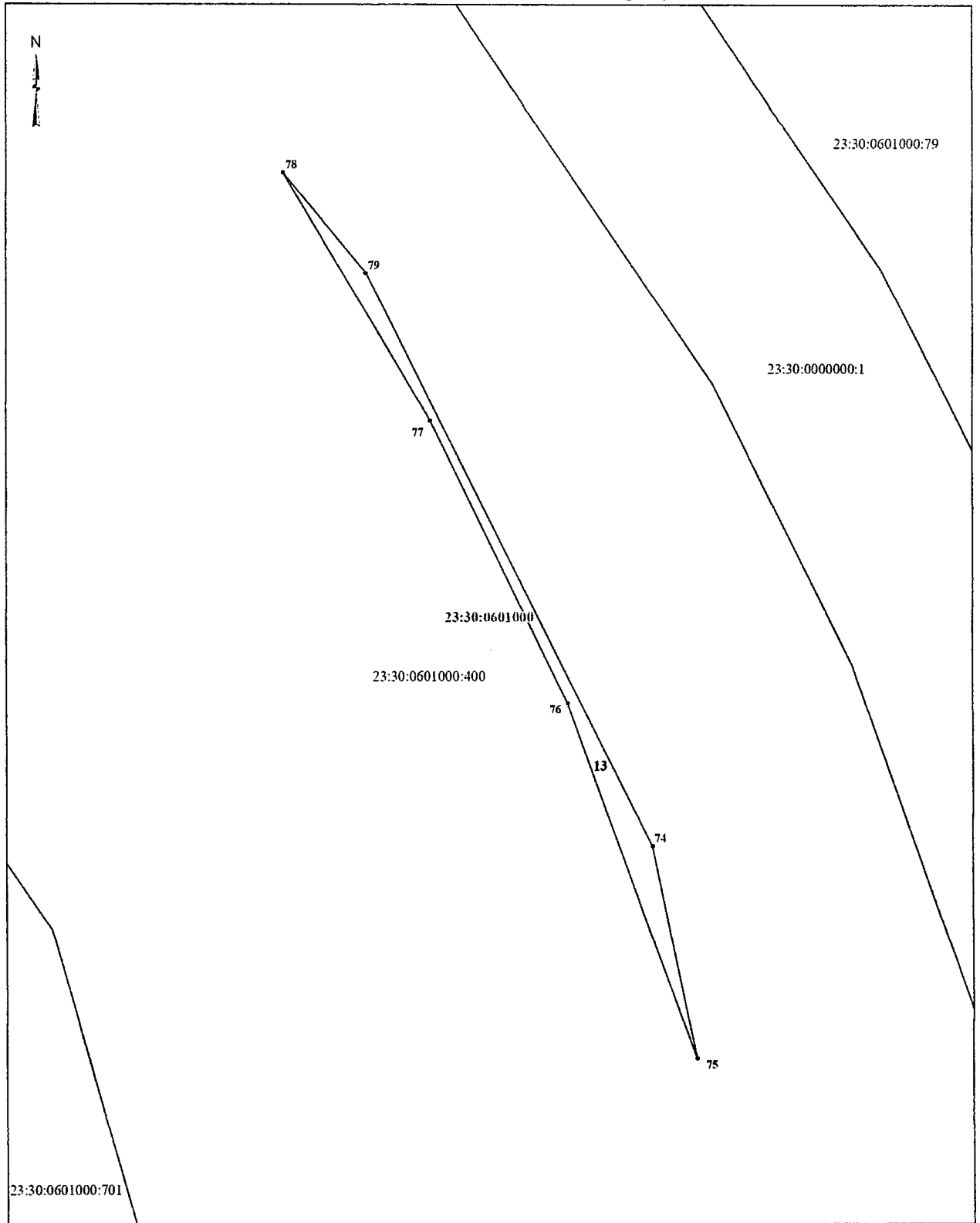
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

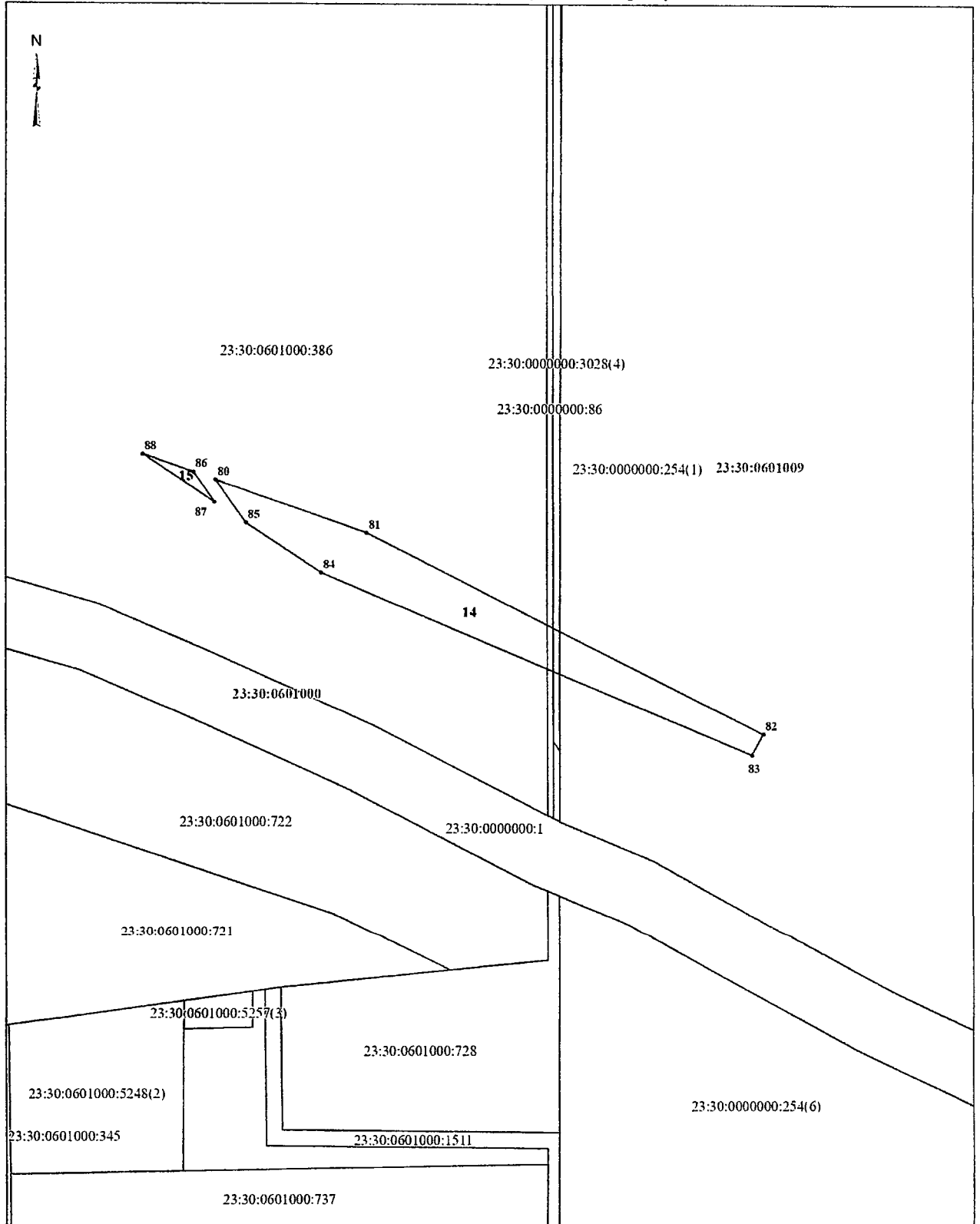
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

●<sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

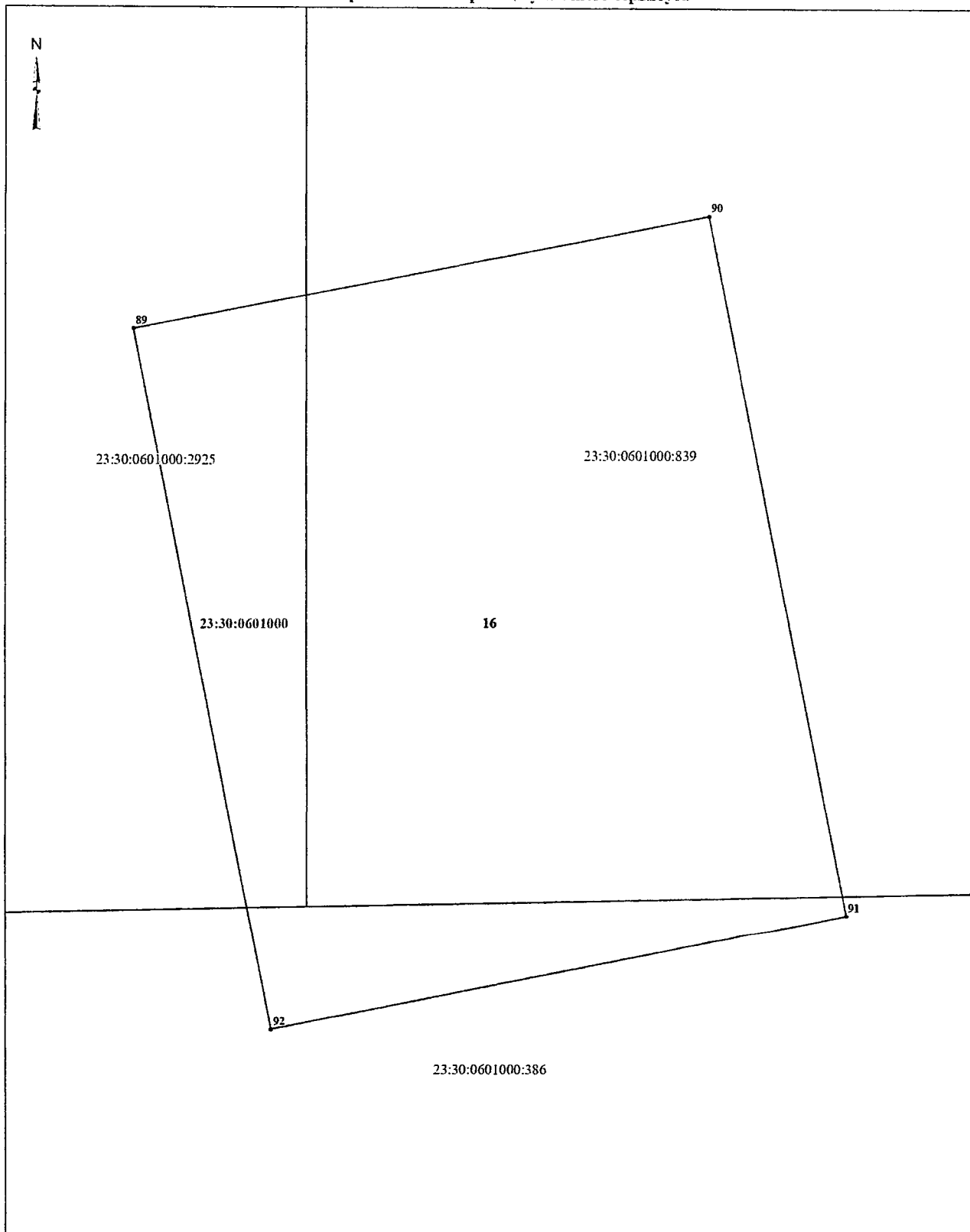


Условные обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▭ - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 500

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▭ - граница кадастрового квартала

23:30:0601000 - номер кадастрового квартала

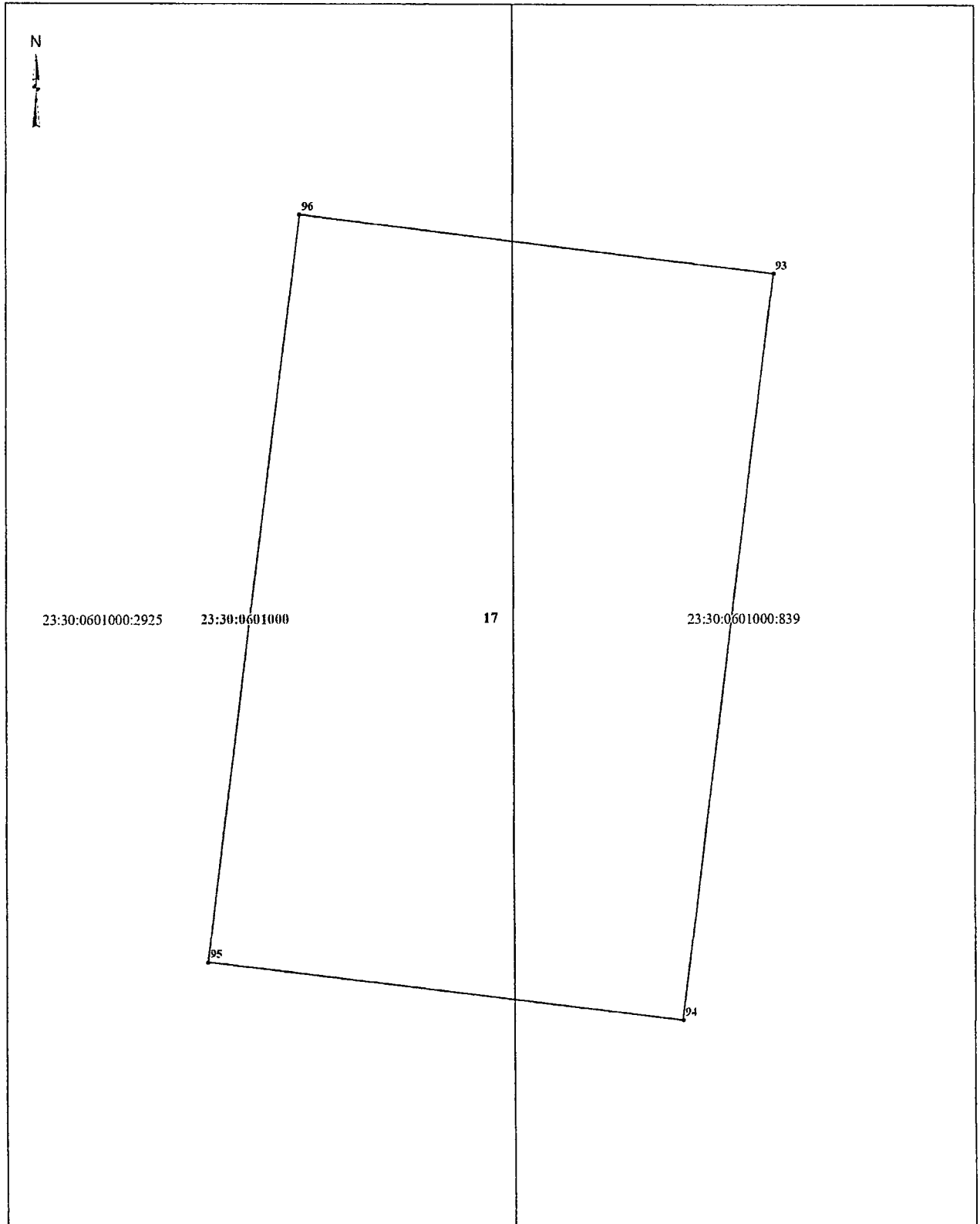
23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка

•<sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута

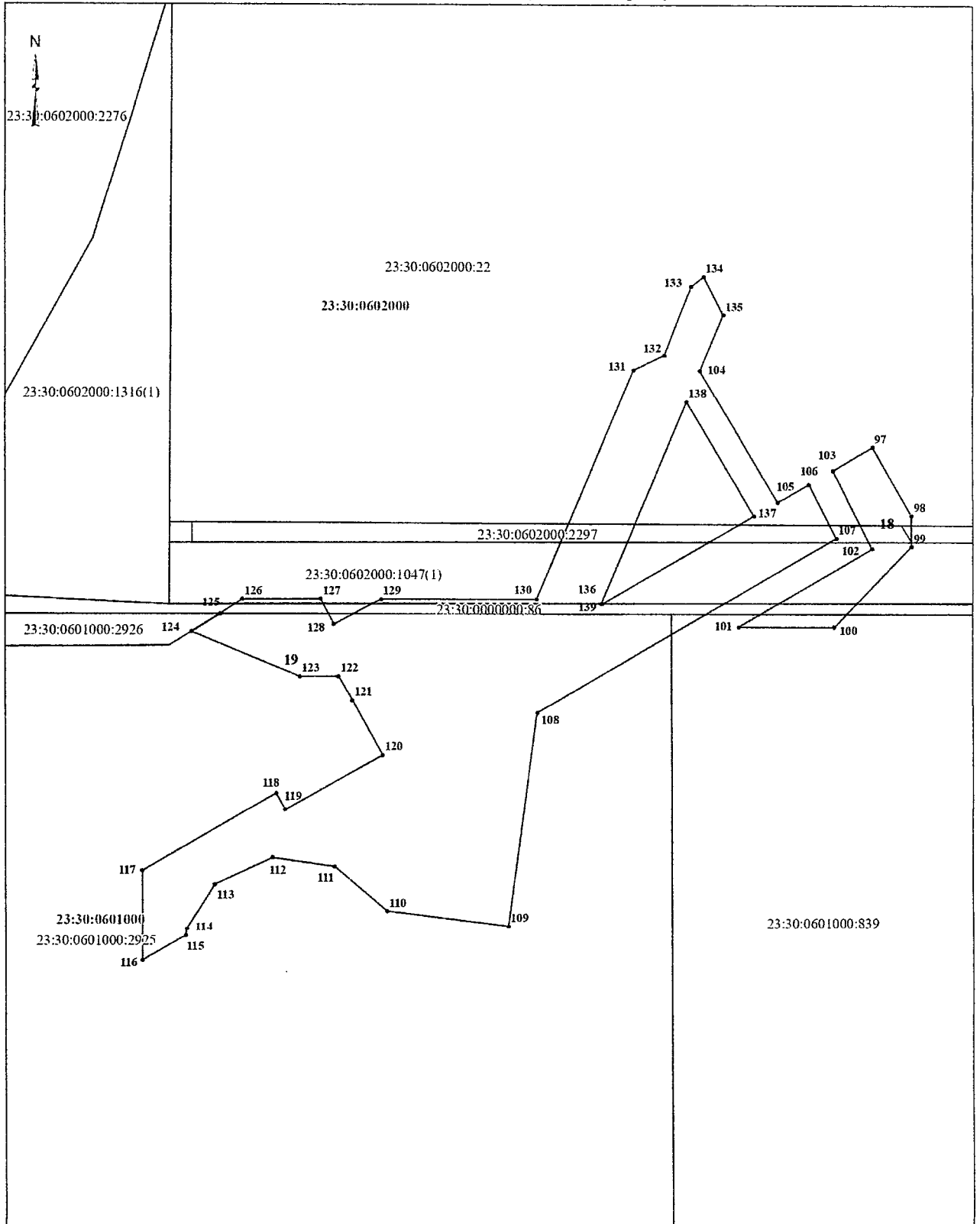


## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:400

Схема расположения границ публичного сервитута

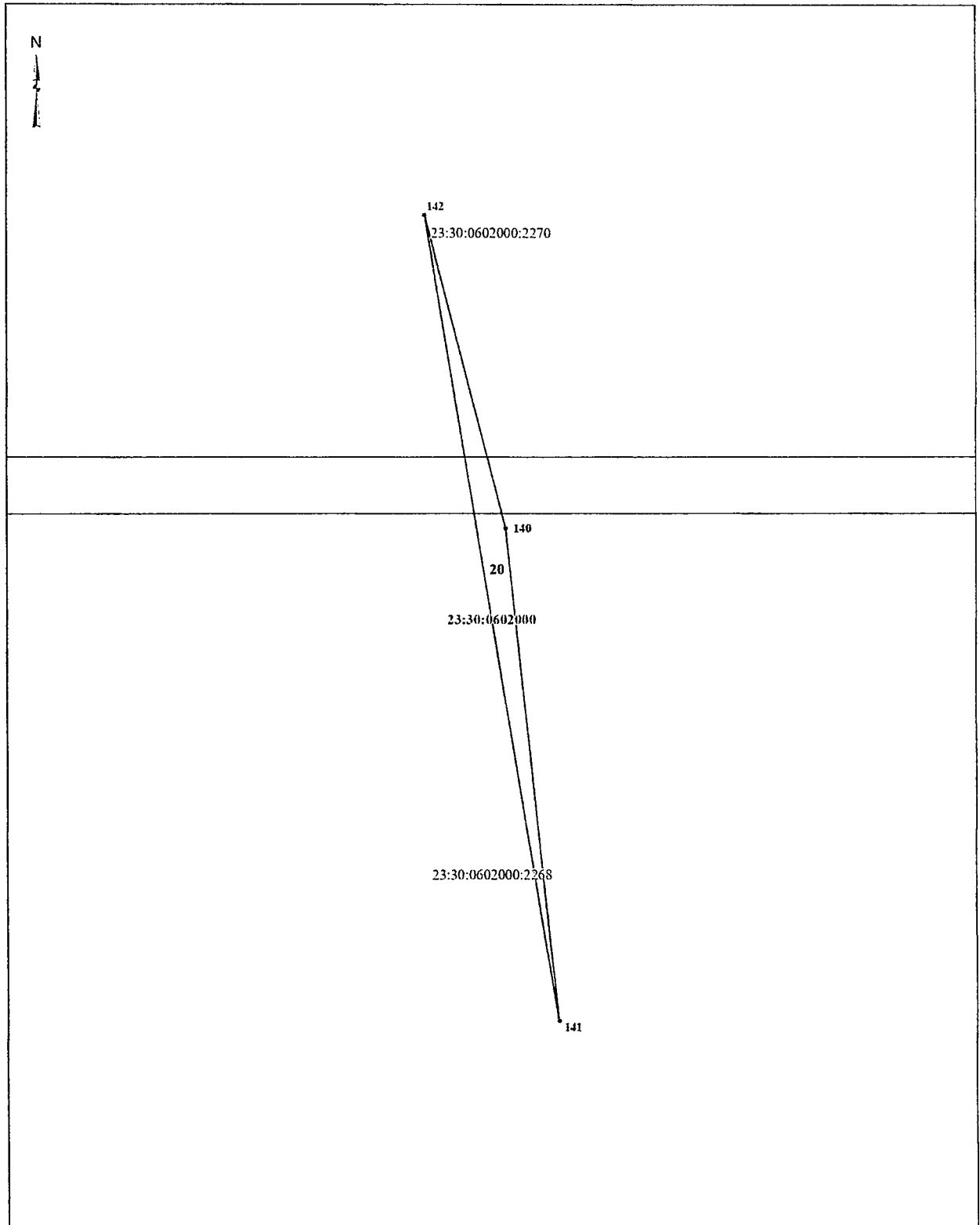


Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута

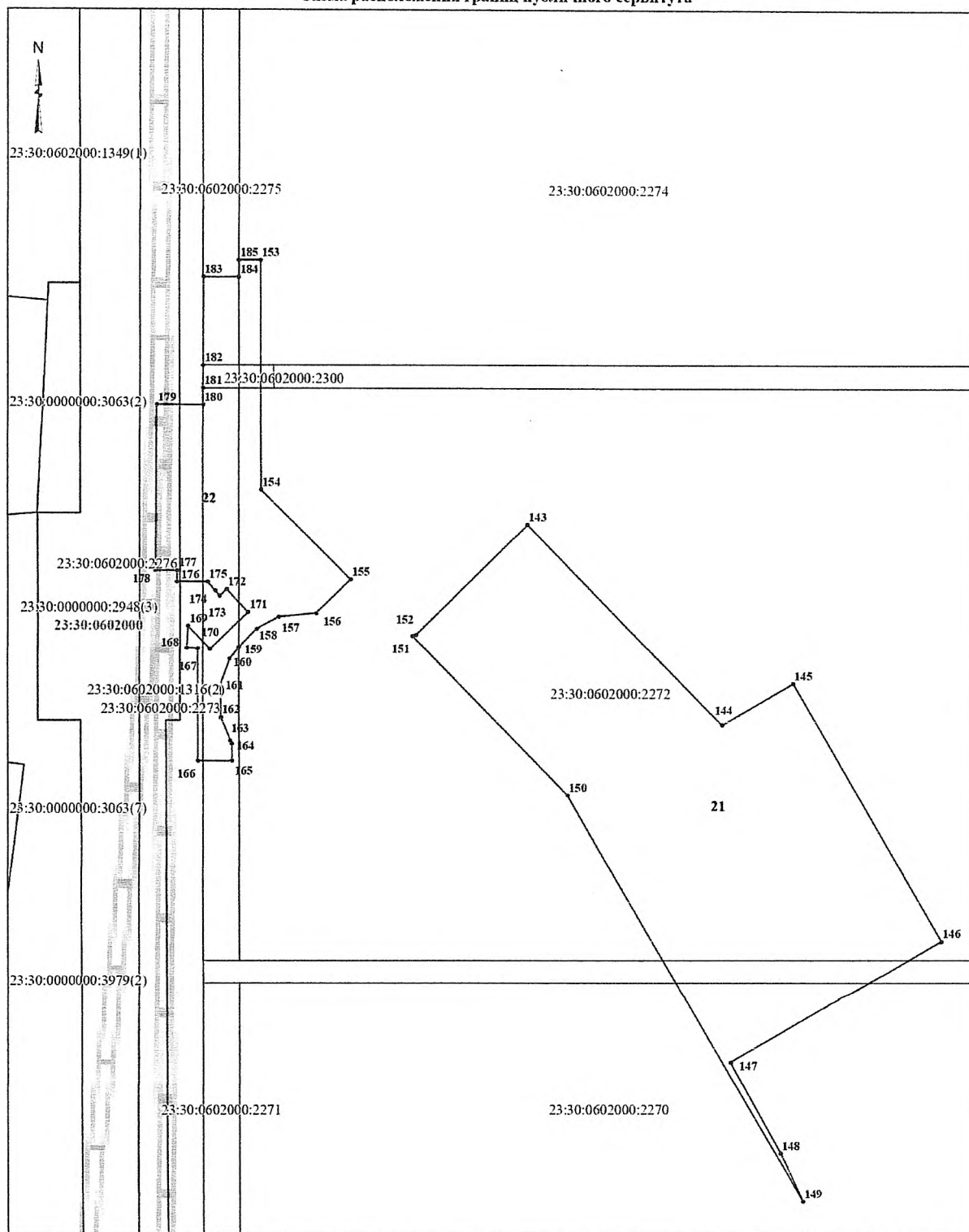


## Условные обозначения:




- проектные границы публичного сервитута
- - - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район

С.А. Мануйлова

».