

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2024

№ 2600

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ № 15, с реконструкцией ТП 6/0,4кВ № 15 по КЛ 6кВ № 72 ПС Т-17 (ориентировочная протяженность ЛЭП 3,7 км; трансформаторная мощность 0,63 МВА), в части реконструкции ВЛ 0,4 кВ

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Юг» об установлении публичного сервитута, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут в интересах ПАО «Россети Юг» сроком на 2 года 11 месяцев в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1, в целях реконструкции ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ № 15, с реконструкцией ТП 6/0,4кВ № 15 по КЛ 6кВ № 72 ПС Т-17 (ориентировочная протяженность ЛЭП 3,7 км; трансформаторная мощность 0,63 МВА), в части реконструкции ВЛ 0,4 кВ (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Установить, что:

использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута только во время предотвращения или ликвидации аварийной ситуации, а также при проведении капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства;

выполнение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. ПАО «Россети Юг» в установленном законом порядке обеспечить:

4.1. Заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута.

4.2. Внесение платы за публичный сервитут в порядке и сроки, устанавливаемые соглашением об осуществлении публичного сервитута.

4.3. После прекращения действия публичного сервитута привести земли и части земельных участков, обремененные публичным сервитутом в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

5. ПАО «Россети Юг» вправе:

5.1. Приступить к осуществлению публичного сервитута со дня заключения соглашения о его осуществлении и после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением, но не ранее дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5.2. В установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

5.3. До окончания срока действия публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Комитету по управлению имуществом г. Таганрога в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

6.1. Направить настоящее постановление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Ростовской области.

6.2. Направить ПАО «Россети Юг» настоящее постановление и сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обремененных публичным сервитутом.

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию, а также размещению на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам архитектуры, строительства и муниципальной собственности Романовича В.А.

Глава города Таганрога

С.А. Камбулова

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от 27.11.2024 № 2600

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	2	3
1	61:58:0000000:42673	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта (между пер. Некрасовский и 18-й Переулок)
2	61:58:0000000:47035	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта, (между пер.Некрасовский и 18-й Переулок)
3	61:58:0000000:47037	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта, (между пер.Некрасовский и 18-й Переулок)
4	61:58:0000000:47039	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта, (между пер.Некрасовский и 18-й Переулок)
5	61:58:0000000:47041	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта, (между пер.Некрасовский и 18-й Переулок)
6	61:58:0000000:47046	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта, (между пер.Некрасовский и 18-й Переулок)
7	61:58:0000000:106	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога пер. Итальянский (между ул. Шевченко и ул. Греческая)
8	61:58:0000000:115	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога ул. Энгельса (между пер. Некрасовский и пер. Смирновский)
9	61:58:0000000:39824	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Спускной (между пер. Итальянский и обрыв к морю)
10	61:58:0000000:39682	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога ул. Шевченко (между ул. Греческая и пер. Лагерный)

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ № 15, с реконструкцией ТП 6/0,4кВ № 15 по КЛ 6кВ № 72 ПС Т-17 (ориентировочная протяженность ЛЭП 3,7 км; трансформаторная мощность 0,63 МВА), в части реконструкции ВЛ 0,4 кВ		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, город Таганрог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10091 +/- 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ № 15, с реконструкцией ТП 6/0,4кВ № 15 по КЛ 6кВ № 72 ПС Т-17 (ориентировочная протяженность ЛЭП 3,7 км; трансформаторная мощность 0,63 МВА), в части реконструкции ВЛ 0,4 кВ.</p> <p>Установлен на срок 2 года 11 месяцев.</p> <p>Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-30, 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419245.09	1371678.25	Аналитический метод	0.1	-
2	419241.14	1371678.88	Аналитический метод	0.1	-
3	419238.66	1371663.56	Аналитический метод	0.1	-
4	419239.15	1371663.46	Аналитический метод	0.1	-
5	419238.61	1371659.77	Аналитический метод	0.1	-
6	419238.07	1371659.88	Аналитический метод	0.1	-
7	419234.53	1371638.01	Аналитический метод	0.1	-
8	419235.64	1371637.82	Аналитический метод	0.1	-
9	419235.25	1371635.29	Аналитический метод	0.1	-
10	419234.12	1371635.47	Аналитический метод	0.1	-
11	419227.78	1371596.32	Аналитический метод	0.1	-
12	419220.87	1371553.26	Аналитический метод	0.1	-
13	419220.21	1371552.92	Аналитический метод	0.1	-
14	419220.16	1371552.59	Аналитический метод	0.1	-
15	419219.71	1371552.66	Аналитический метод	0.1	-
16	419213.13	1371549.28	Аналитический метод	0.1	-
17	419184.88	1371557.03	Аналитический метод	0.1	-
18	419151.99	1371560.66	Аналитический метод	0.1	-
19	419137.27	1371559.50	Аналитический метод	0.1	-
20	419111.28	1371555.02	Аналитический метод	0.1	-
21	419120.66	1371579.47	Аналитический метод	0.1	-
22	419122.52	1371588.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419122.58	1371588.49	Аналитический метод	0.1	-
24	419122.61	1371590.12	Аналитический метод	0.1	-
25	419123.84	1371595.68	Аналитический метод	0.1	-
26	419124.15	1371595.65	Аналитический метод	0.1	-
27	419125.56	1371602.18	Аналитический метод	0.1	-
28	419129.28	1371619.38	Аналитический метод	0.1	-
29	419137.41	1371658.43	Аналитический метод	0.1	-
30	419137.67	1371659.85	Аналитический метод	0.1	-
31	419137.70	1371659.85	Аналитический метод	0.1	-
32	419137.72	1371659.93	Аналитический метод	0.1	-
33	419138.09	1371662.40	Аналитический метод	0.1	-
34	419138.35	1371666.23	Аналитический метод	0.1	-
35	419138.53	1371673.55	Аналитический метод	0.1	-
36	419135.76	1371673.96	Аналитический метод	0.1	-
37	419133.79	1371660.69	Аналитический метод	0.1	-
38	419125.37	1371620.21	Аналитический метод	0.1	-
39	419116.87	1371580.75	Аналитический метод	0.1	-
40	419107.30	1371555.82	Аналитический метод	0.1	-
41	419087.34	1371573.02	Аналитический метод	0.1	-
42	419084.73	1371569.99	Аналитический метод	0.1	-
43	419106.85	1371550.94	Аналитический метод	0.1	-
44	419135.20	1371535.70	Аналитический метод	0.1	-
45	419191.56	1371525.81	Аналитический метод	0.1	-
46	419219.62	1371520.08	Аналитический метод	0.1	-
47	419216.46	1371519.69	Аналитический метод	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	419103.40	1371531.99	Аналитический метод	0.1	-
49	419066.47	1371538.01	Аналитический метод	0.1	-
50	419053.99	1371538.25	Аналитический метод	0.1	-
51	419057.92	1371569.07	Аналитический метод	0.1	-
52	419053.96	1371569.57	Аналитический метод	0.1	-
53	419049.74	1371536.54	Аналитический метод	0.1	-
54	419033.40	1371406.47	Аналитический метод	0.1	-
55	419028.85	1371366.37	Аналитический метод	0.1	-
56	419025.29	1371331.70	Аналитический метод	0.1	-
57	419021.37	1371301.69	Аналитический метод	0.1	-
58	419025.34	1371301.17	Аналитический метод	0.1	-
59	419029.26	1371331.21	Аналитический метод	0.1	-
60	419032.82	1371365.93	Аналитический метод	0.1	-
61	419037.37	1371405.99	Аналитический метод	0.1	-
62	419053.48	1371534.26	Аналитический метод	0.1	-
63	419063.83	1371534.08	Аналитический метод	0.1	-
64	419059.39	1371504.78	Аналитический метод	0.1	-
65	419055.20	1371469.23	Аналитический метод	0.1	-
66	419052.08	1371438.40	Аналитический метод	0.1	-
67	419047.77	1371402.83	Аналитический метод	0.1	-
68	419043.25	1371368.51	Аналитический метод	0.1	-
69	419028.92	1371241.52	Аналитический метод	0.1	-
70	419019.19	1371249.95	Аналитический метод	0.1	-
71	419016.57	1371246.93	Аналитический метод	0.1	-
72	419028.38	1371236.69	Аналитический метод	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	419024.88	1371203.54	Аналитический метод	0.1	-
74	419028.86	1371203.12	Аналитический метод	0.1	-
75	419032.47	1371237.30	Аналитический метод	0.1	-
76	419047.22	1371368.01	Аналитический метод	0.1	-
77	419051.74	1371402.32	Аналитический метод	0.1	-
78	419056.05	1371437.94	Аналитический метод	0.1	-
79	419059.17	1371468.77	Аналитический метод	0.1	-
80	419063.35	1371504.21	Аналитический метод	0.1	-
81	419067.83	1371533.74	Аналитический метод	0.1	-
82	419102.80	1371528.03	Аналитический метод	0.1	-
83	419214.17	1371515.92	Аналитический метод	0.1	-
84	419210.32	1371491.38	Аналитический метод	0.1	-
85	419202.57	1371445.58	Аналитический метод	0.1	-
86	419198.41	1371418.57	Аналитический метод	0.1	-
87	419184.72	1371340.05	Аналитический метод	0.1	-
88	419181.94	1371323.95	Аналитический метод	0.1	-
89	419182.15	1371323.91	Аналитический метод	0.1	-
90	419180.90	1371317.34	Аналитический метод	0.1	-
91	419180.51	1371315.43	Аналитический метод	0.1	-
92	419180.42	1371315.09	Аналитический метод	0.1	-
93	419175.27	1371285.23	Аналитический метод	0.1	-
94	419170.39	1371255.51	Аналитический метод	0.1	-
95	419164.75	1371218.05	Аналитический метод	0.1	-
96	419168.70	1371217.46	Аналитический метод	0.1	-
97	419174.34	1371254.87	Аналитический метод	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	419179.21	1371284.55	Аналитический метод	0.1	-
99	419188.66	1371339.36	Аналитический метод	0.1	-
100	419202.36	1371417.91	Аналитический метод	0.1	-
101	419206.52	1371444.93	Аналитический метод	0.1	-
102	419214.27	1371490.73	Аналитический метод	0.1	-
103	419218.21	1371515.88	Аналитический метод	0.1	-
104	419235.94	1371518.05	Аналитический метод	0.1	-
105	419229.01	1371500.80	Аналитический метод	0.1	-
106	419223.23	1371466.25	Аналитический метод	0.1	-
107	419217.05	1371426.81	Аналитический метод	0.1	-
108	419212.54	1371394.61	Аналитический метод	0.1	-
109	419206.75	1371361.52	Аналитический метод	0.1	-
110	419202.03	1371331.06	Аналитический метод	0.1	-
111	419205.98	1371330.45	Аналитический метод	0.1	-
112	419210.69	1371360.85	Аналитический метод	0.1	-
113	419216.49	1371393.96	Аналитический метод	0.1	-
114	419221.00	1371426.21	Аналитический метод	0.1	-
115	419227.18	1371465.60	Аналитический метод	0.1	-
116	419232.80	1371499.51	Аналитический метод	0.1	-
117	419235.84	1371507.08	Аналитический метод	0.1	-
118	419235.95	1371508.15	Аналитический метод	0.1	-
119	419236.44	1371508.56	Аналитический метод	0.1	-
120	419240.35	1371518.29	Аналитический метод	0.1	-
121	419273.30	1371514.70	Аналитический метод	0.1	-
122	419274.51	1371514.96	Аналитический метод	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	419275.24	1371515.68	Аналитический метод	0.1	-
124	419281.09	1371525.62	Аналитический метод	0.1	-
125	419287.91	1371538.59	Аналитический метод	0.1	-
126	419294.08	1371523.81	Аналитический метод	0.1	-
127	419296.30	1371511.91	Аналитический метод	0.1	-
128	419300.23	1371512.64	Аналитический метод	0.1	-
129	419298.50	1371521.95	Аналитический метод	0.1	-
130	419331.26	1371516.53	Аналитический метод	0.1	-
131	419354.48	1371503.34	Аналитический метод	0.1	-
132	419356.46	1371506.81	Аналитический метод	0.1	-
133	419341.96	1371515.05	Аналитический метод	0.1	-
134	419377.16	1371510.21	Аналитический метод	0.1	-
135	419395.10	1371497.26	Аналитический метод	0.1	-
136	419397.45	1371500.50	Аналитический метод	0.1	-
137	419385.76	1371508.93	Аналитический метод	0.1	-
138	419417.90	1371504.14	Аналитический метод	0.1	-
139	419437.91	1371491.48	Аналитический метод	0.1	-
140	419440.05	1371494.86	Аналитический метод	0.1	-
141	419427.14	1371503.03	Аналитический метод	0.1	-
142	419500.68	1371494.26	Аналитический метод	0.1	-
143	419501.91	1371494.52	Аналитический метод	0.1	-
144	419502.65	1371495.25	Аналитический метод	0.1	-
145	419502.91	1371496.25	Аналитический метод	0.1	-
146	419502.15	1371525.13	Аналитический метод	0.1	-
147	419497.56	1371559.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	419491.64	1371597.38	Аналитический метод	0.1	-
149	419485.52	1371641.15	Аналитический метод	0.1	-
150	419482.33	1371671.10	Аналитический метод	0.1	-
151	419478.36	1371670.68	Аналитический метод	0.1	-
152	419481.54	1371640.69	Аналитический метод	0.1	-
153	419482.35	1371634.91	Аналитический метод	0.1	-
154	419483.05	1371635.00	Аналитический метод	0.1	-
155	419483.32	1371632.91	Аналитический метод	0.1	-
156	419482.64	1371632.82	Аналитический метод	0.1	-
157	419484.77	1371617.57	Аналитический метод	0.1	-
158	419485.29	1371617.63	Аналитический метод	0.1	-
159	419485.58	1371615.06	Аналитический метод	0.1	-
160	419485.14	1371614.99	Аналитический метод	0.1	-
161	419487.68	1371596.81	Аналитический метод	0.1	-
162	419493.60	1371558.49	Аналитический метод	0.1	-
163	419498.16	1371524.92	Аналитический метод	0.1	-
164	419498.33	1371518.38	Аналитический метод	0.1	-
165	419500.09	1371518.63	Аналитический метод	0.1	-
166	419500.46	1371516.05	Аналитический метод	0.1	-
167	419498.47	1371515.74	Аналитический метод	0.1	-
168	419500.02	1371505.28	Аналитический метод	0.1	-
169	419498.71	1371503.97	Аналитический метод	0.1	-
170	419498.85	1371498.51	Аналитический метод	0.1	-
171	419418.88	1371508.04	Аналитический метод	0.1	-
172	419378.22	1371514.10	Аналитический метод	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	419332.24	1371520.42	Аналитический метод	0.1	-
174	419297.43	1371526.18	Аналитический метод	0.1	-
175	419291.97	1371539.25	Аналитический метод	0.1	-
176	419291.83	1371539.27	Аналитический метод	0.1	-
177	419285.96	1371540.29	Аналитический метод	0.1	-
178	419284.42	1371540.55	Аналитический метод	0.1	-
179	419278.22	1371528.76	Аналитический метод	0.1	-
180	419251.88	1371531.40	Аналитический метод	0.1	-
181	419239.97	1371548.91	Аналитический метод	0.1	-
182	419245.55	1371587.69	Аналитический метод	0.1	-
183	419251.02	1371622.24	Аналитический метод	0.1	-
184	419256.39	1371649.70	Аналитический метод	0.1	-
185	419259.13	1371671.14	Аналитический метод	0.1	-
186	419255.16	1371671.65	Аналитический метод	0.1	-
187	419252.45	1371650.40	Аналитический метод	0.1	-
188	419247.08	1371622.98	Аналитический метод	0.1	-
189	419241.60	1371588.30	Аналитический метод	0.1	-
190	419236.21	1371550.87	Аналитический метод	0.1	-
191	419224.95	1371553.47	Аналитический метод	0.1	-
192	419231.73	1371595.68	Аналитический метод	0.1	-
1	419245.09	1371678.25	Аналитический метод	0.1	-
193	419151.75	1371556.67	Аналитический метод	0.1	-
194	419183.98	1371553.13	Аналитический метод	0.1	-
195	419212.83	1371545.21	Аналитический метод	0.1	-
196	419214.27	1371545.36	Аналитический метод	0.1	-


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	419222.95	1371549.83	Аналитический метод	0.1	-
198	419236.66	1371546.66	Аналитический метод	0.1	-
199	419249.10	1371528.37	Аналитический метод	0.1	-
200	419250.56	1371527.51	Аналитический метод	0.1	-
201	419276.06	1371524.96	Аналитический метод	0.1	-
202	419272.45	1371518.82	Аналитический метод	0.1	-
203	419239.20	1371522.44	Аналитический метод	0.1	-
204	419222.32	1371523.61	Аналитический метод	0.1	-
205	419192.27	1371529.74	Аналитический метод	0.1	-
206	419136.80	1371539.38	Аналитический метод	0.1	-
207	419114.22	1371551.47	Аналитический метод	0.1	-
208	419137.68	1371555.52	Аналитический метод	0.1	-
193	419151.75	1371556.67	Аналитический метод	0.1	-
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Основной лист

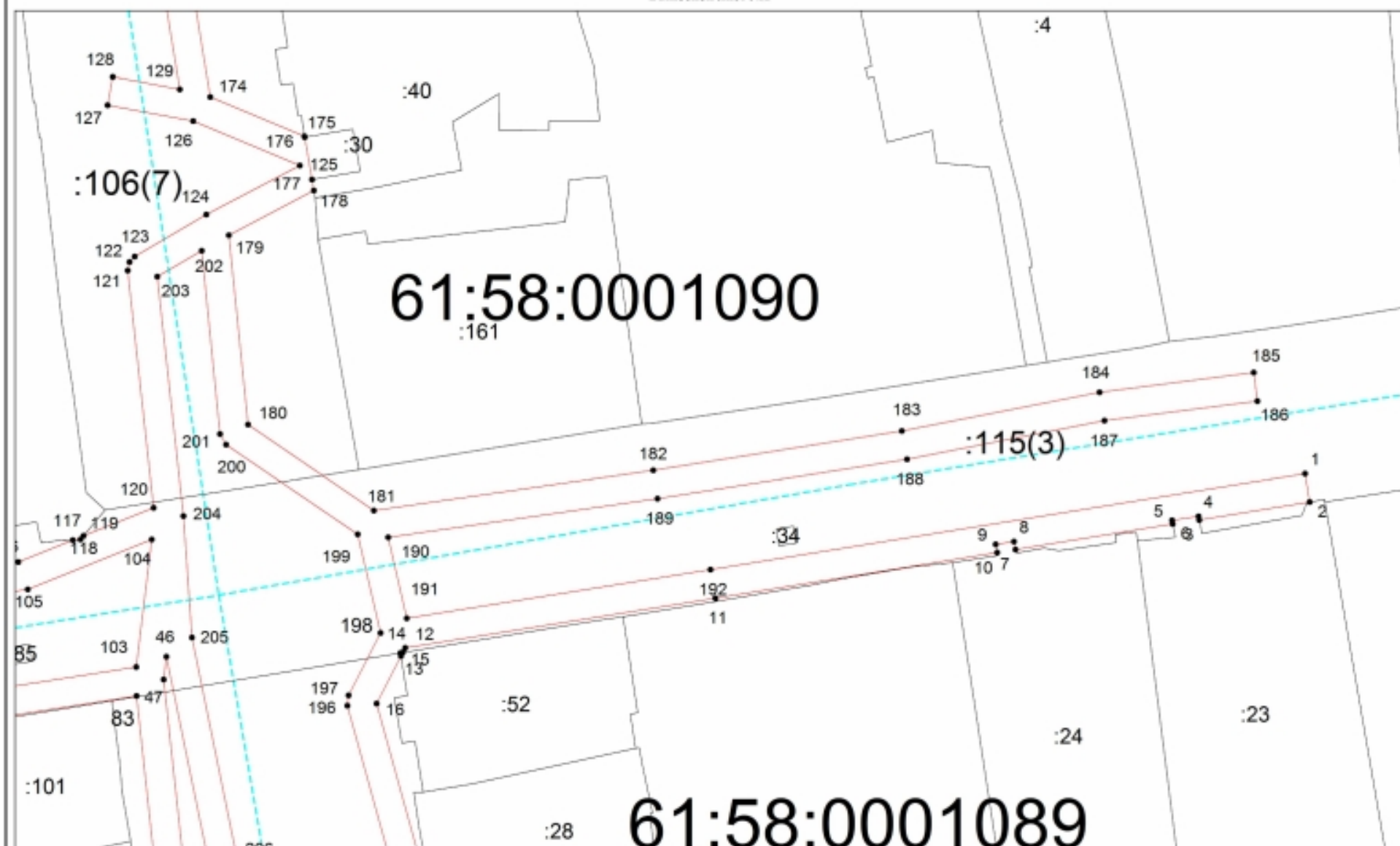


Система координат: МСК-61
Масштаб 1:2693

Условные обозначения:

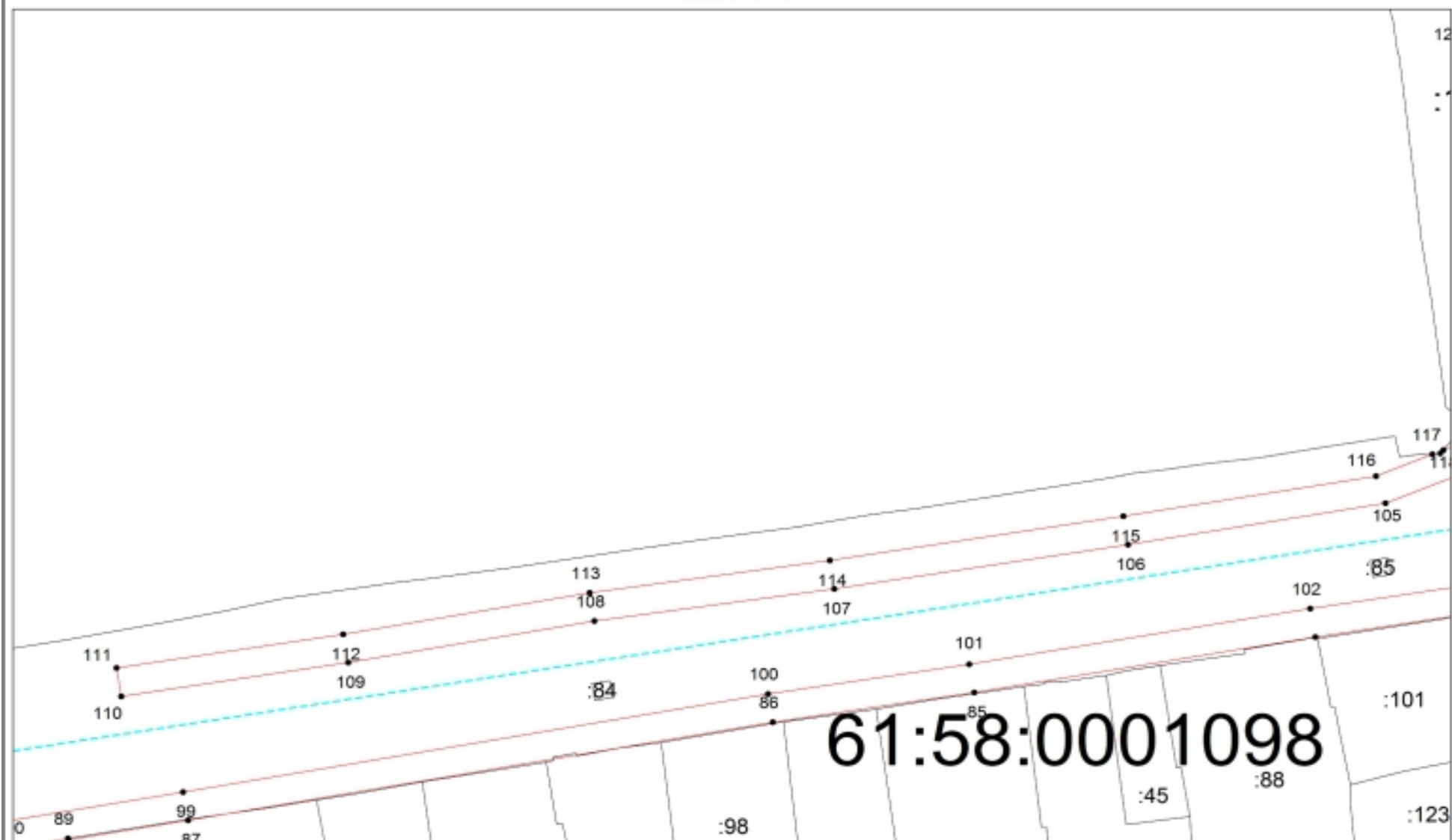
-  – область выноса листа.
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

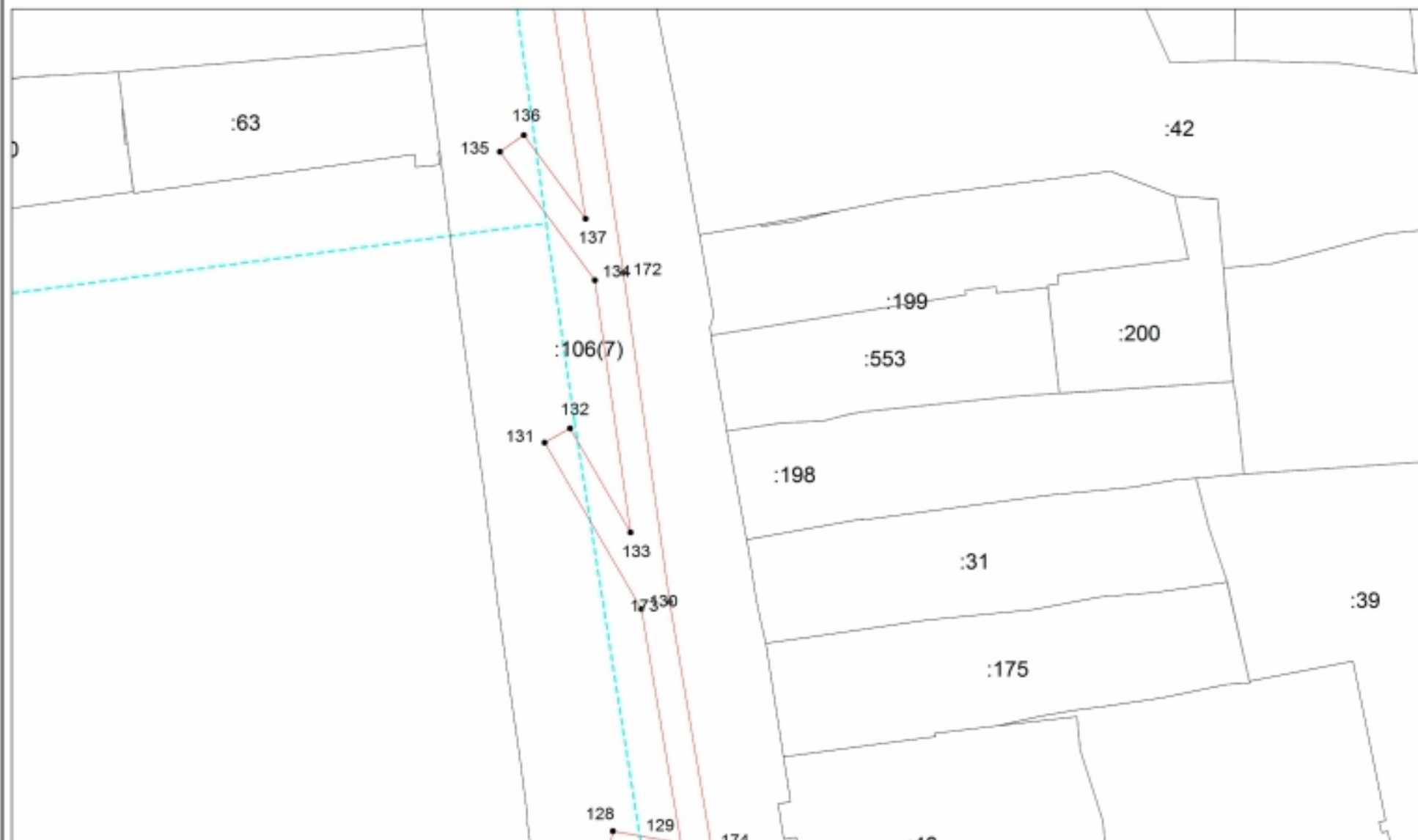
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

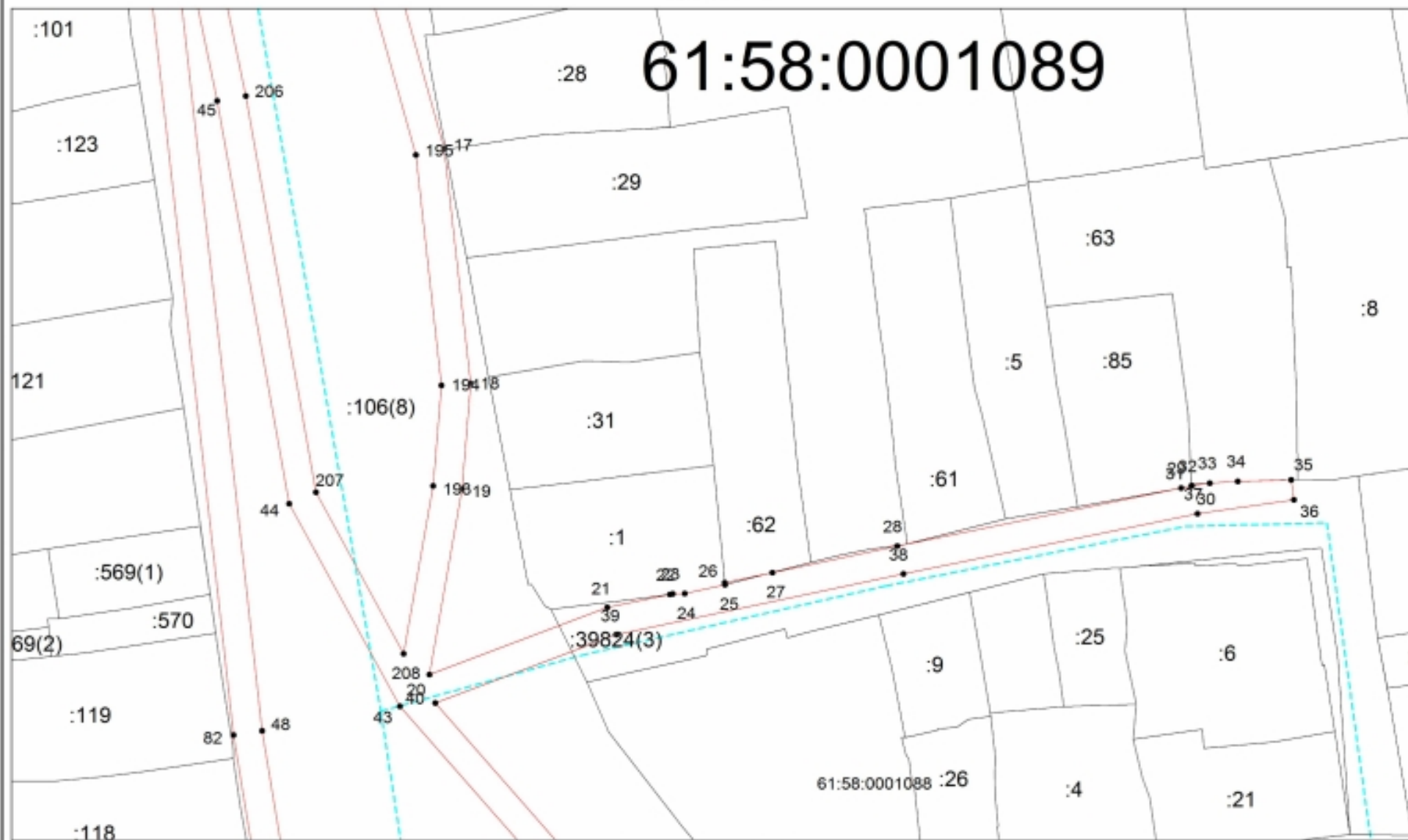
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

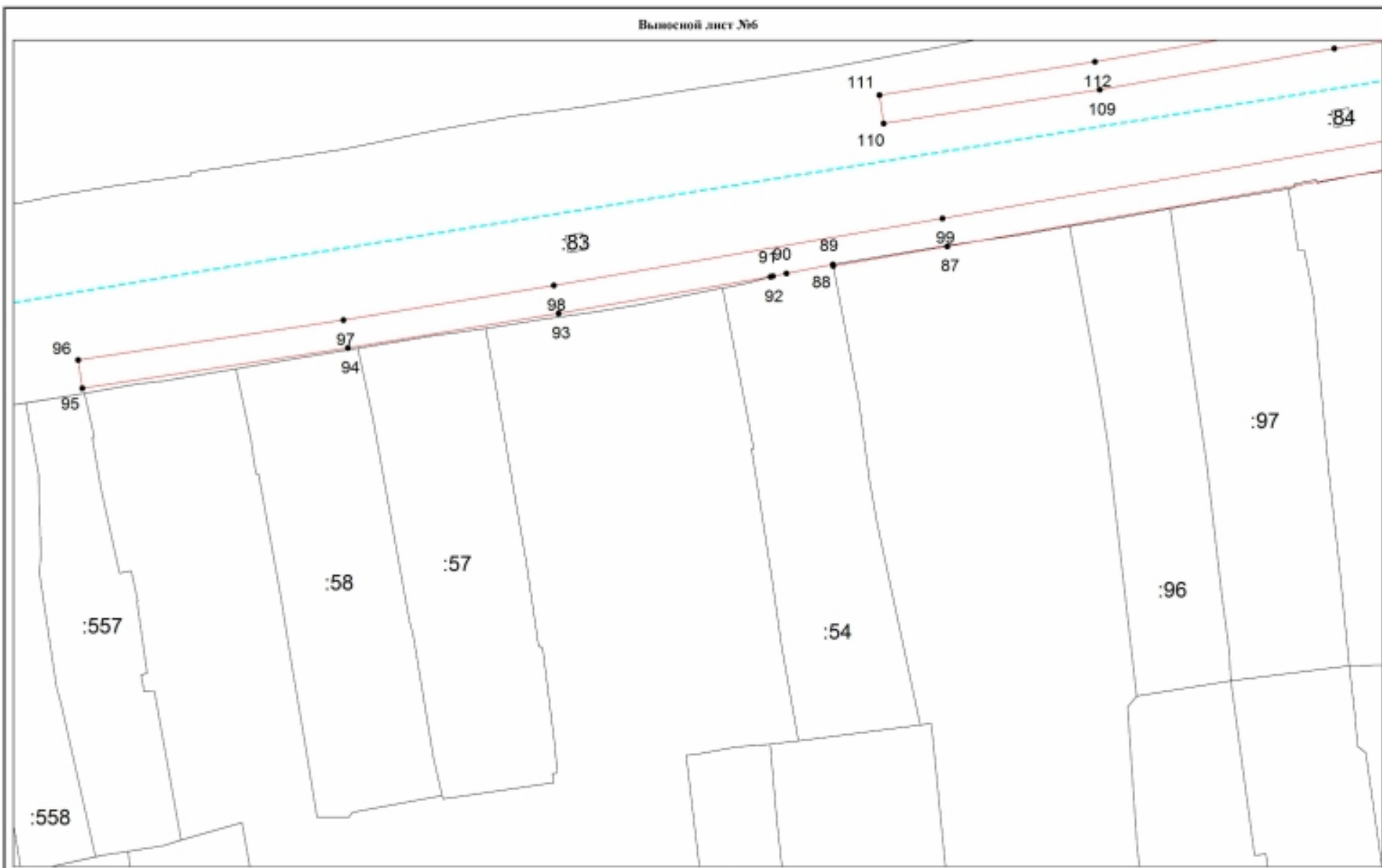
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

61:58:0001089



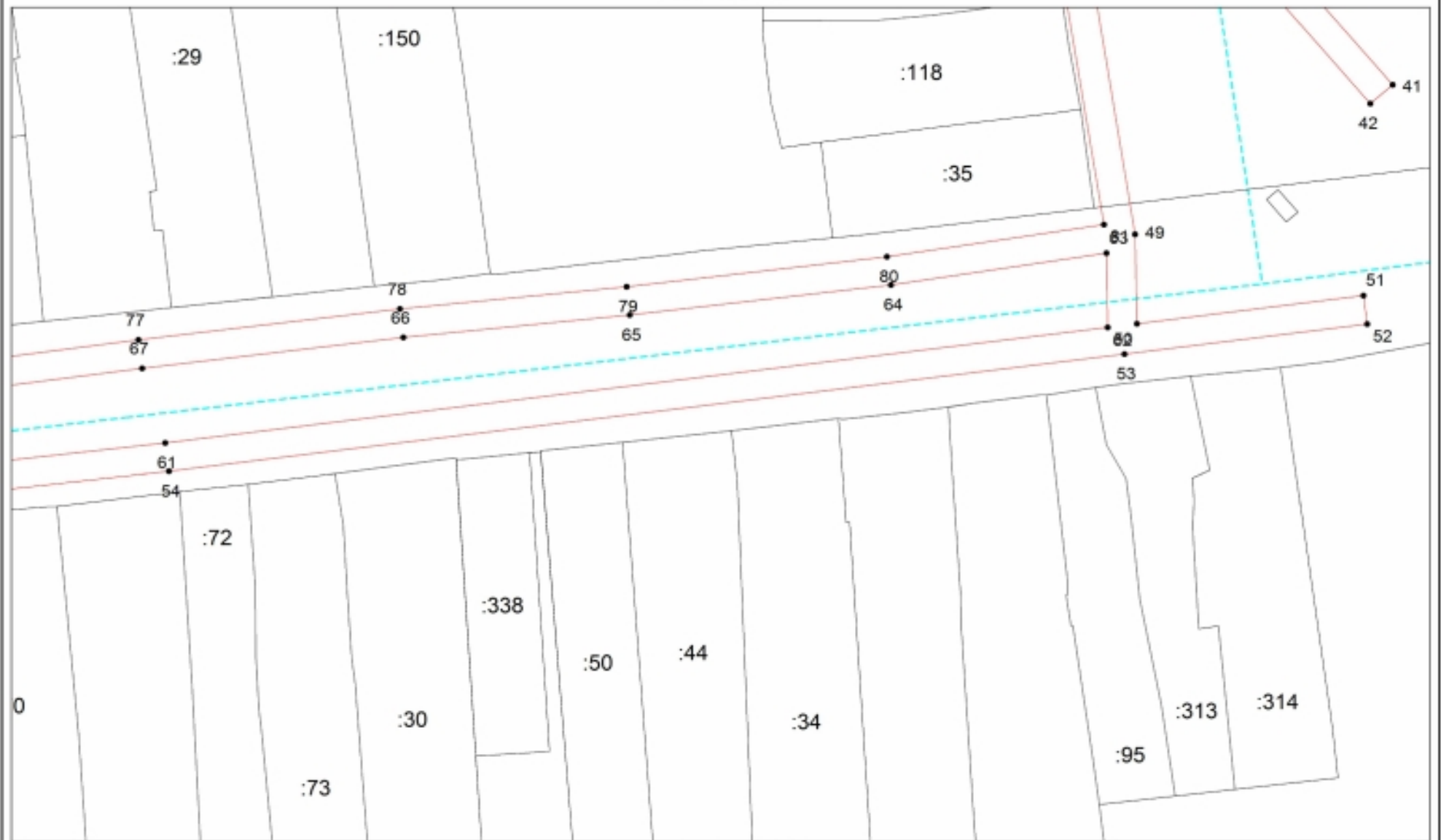
Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

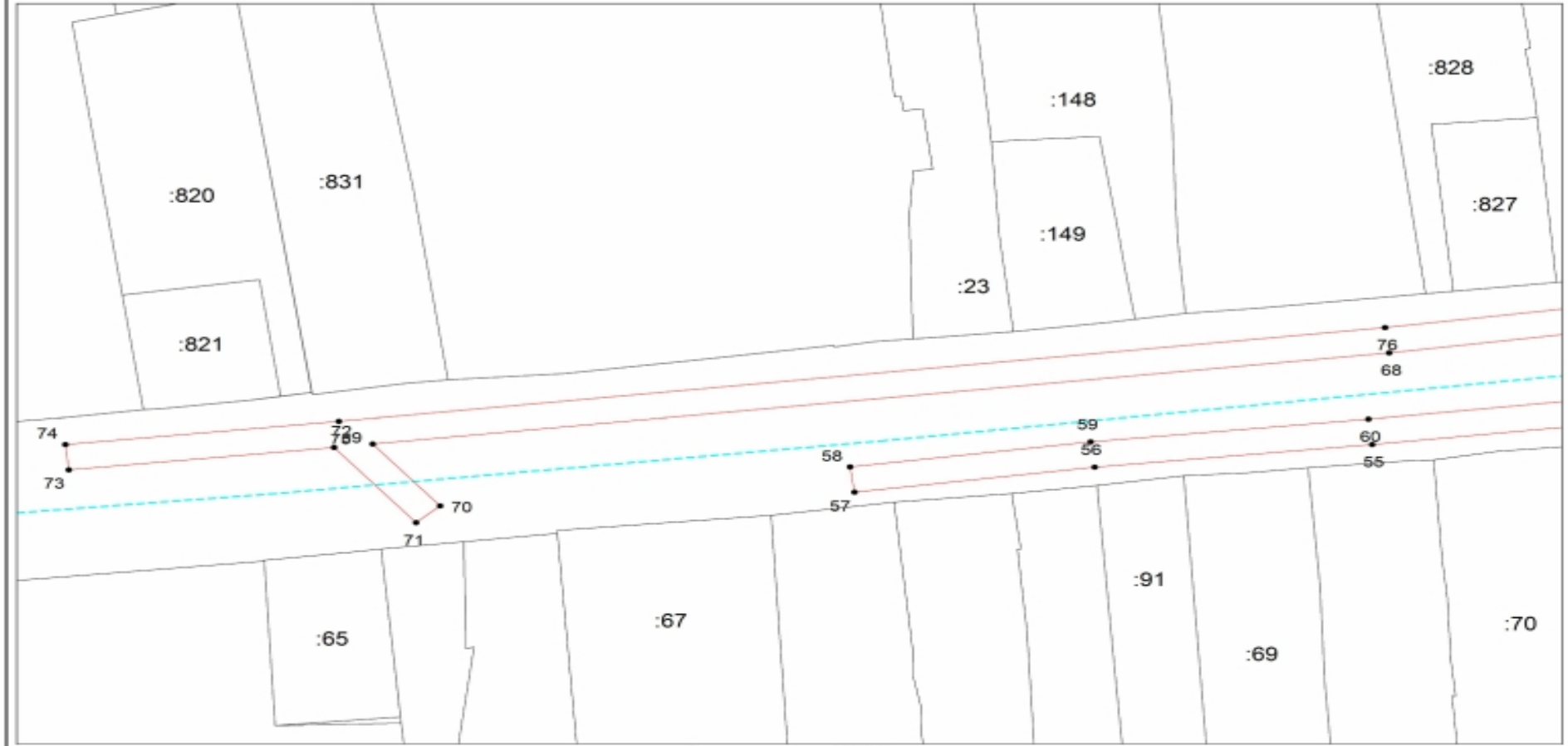
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

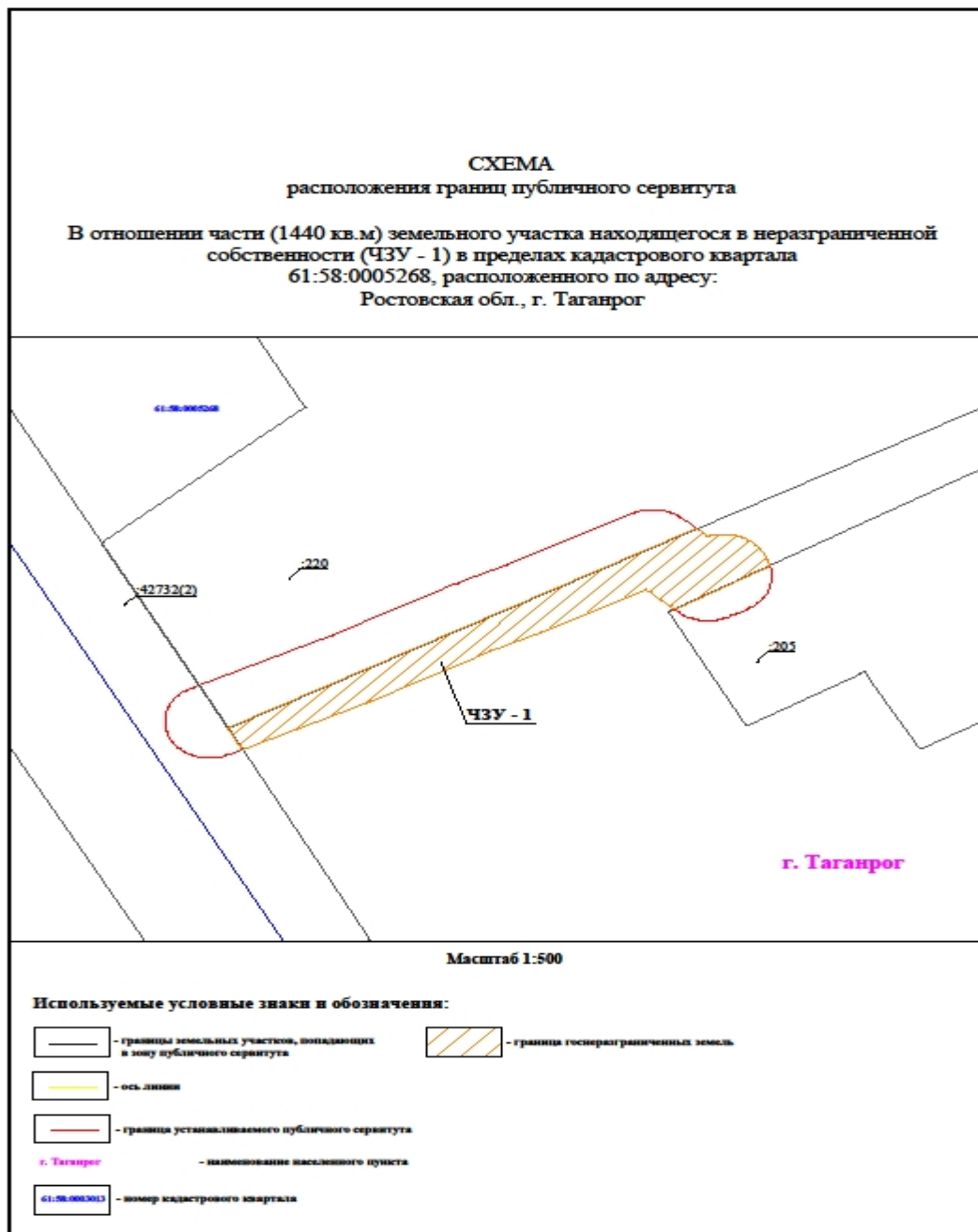
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Выносной лист №8



Система координат: МСК-61.
Масштаб 1:500.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения:	
	- граница образуемого земельного участка,
	- граница учтенного земельного участка,
	- граница кадастрового квартала,
	- характеристика точки границы земельного участка.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко