

УТВЕРЖДЕНО

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

### Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Площадь земельного участка <u>29960 м2</u>		
Система координат – МСК-30		
Условный номер <u>:ЗУ1(1)</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	421415.26	2226805.94
2	421416.50	2226813.92
3	421413.97	2226817.37
4	421444.56	2226961.48
5	421534.73	2226944.66
6	421578.16	2227131.95
7	421619.03	2227327.64
8	421640.12	2227421.31
9	421653.40	2227473.65
10	421655.54	2227512.61
11	421660.09	2227516.86
12	421662.15	2227578.77
13	421657.83	2227583.35
14	421663.69	2227784.09
15	421595.53	2227786.58
16	421542.72	2227819.26
17	421502.69	2227819.89
18	421490.76	2227820.04
19	421489.72	2227852.07
20	421485.38	2228251.21
21	421493.51	2228259.31
22	421520.81	2228259.27
23	421520.88	2228303.47
24	421538.85	2228303.44
25	421538.88	2228326.19
26	421565.21	2228324.84
27	421565.83	2228341.98
28	421552.74	2228342.56
29	421552.75	2228344.42
30	421526.91	2228344.46
31	421526.87	2228315.46

32	421508.90	2228315.49
33	421508.83	2228271.29
34	421488.56	2228271.32
35	421485.20	2228267.97
36	421484.98	2228287.69
37	421477.68	2228294.83
38	421488.35	2228384.18
39	421491.99	2228414.66
40	421510.24	2228509.03
41	421508.09	2228512.70
42	421554.50	2228689.43
43	421563.02	2228694.40
44	421571.99	2228736.61
45	421569.77	2228740.40
46	421579.61	2228783.23
47	421596.78	2228841.64
48	421612.67	2228897.62
49	421638.89	2228934.69
50	421608.30	2228950.37
51	421554.22	2228942.83
52	421555.60	2228932.92
53	421606.55	2228940.03
54	421624.07	2228931.05
55	421603.51	2228901.98
56	421587.17	2228844.41
57	421569.94	2228785.76
58	421559.14	2228738.78
59	421561.40	2228734.90
60	421554.16	2228700.81
61	421545.88	2228695.97
62	421497.37	2228511.23
63	421499.70	2228507.24
64	421482.10	2228416.20
65	421467.17	2228291.13
66	421475.03	2228283.44
67	421475.31	2228257.17
68	421475.34	2228255.17
69	421479.78	2227846.46
70	421480.54	2227811.67
71	421536.15	2227811.57
72	421592.51	2227776.68
73	421653.40	2227774.46
74	421651.25	2227700.82
75	421650.32	2227669.02
76	421647.71	2227579.50
77	421652.02	2227574.94
78	421650.23	2227521.33
79	421645.78	2227517.17
80	421643.47	2227475.17

81	421640.32	2227463.11
82	421630.16	2227423.35
83	421609.26	2227329.76
84	421568.40	2227134.10
85	421527.15	2226956.25
86	421437.29	2226973.01
87	421435.62	2226963.11
88	421429.44	2226928.38
89	421427.38	2226928.71
90	421403.26	2226815.07
91	421409.26	2226806.87
1	421415.26	2226805.94
92	421560.29	2228329.52
93	421560.80	2228335.48
94	421540.16	2228336.36
95	421540.04	2228330.36
92	421560.29	2228329.52

Условный номер \_\_\_\_\_:ЗУ1(2)\_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
96	419599.19	2229200.52
97	419620.49	2229146.78
98	419721.77	2228920.57
99	419731.39	2228923.56
100	419629.71	2229150.67
101	419608.27	2229204.75
96	419599.19	2229200.52



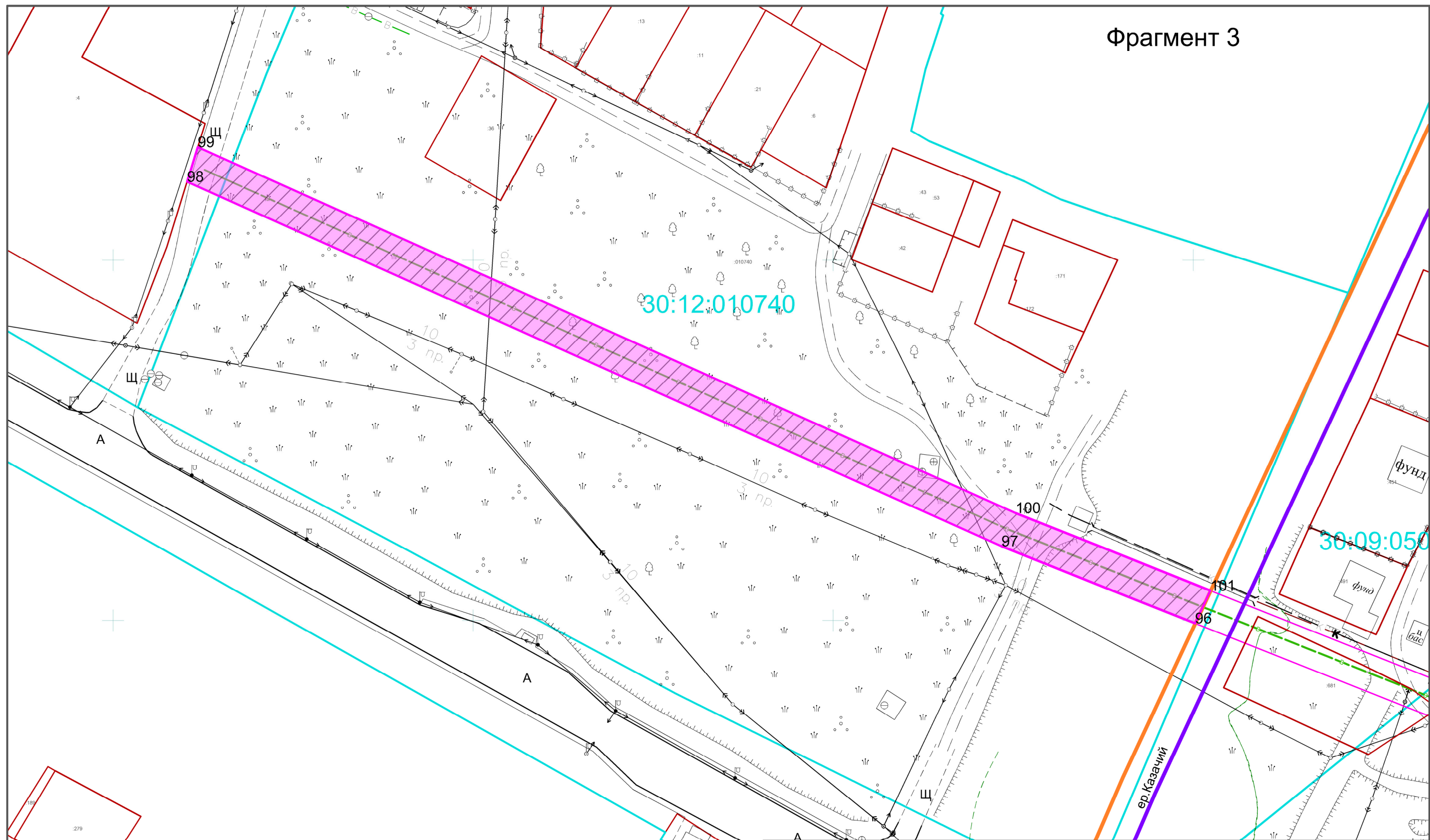
Technical drawing of a residential area, likely a cadastral map or planning document. The drawing shows a grid of plots, with several plots highlighted in green. The highlighted plots are labeled with green text: 30:12:021011, 30:12:021013, 30:12:021019, 30:12:021020, 30:12:021021, 30:12:021022, 30:12:021023, 30:12:021024, 30:12:021026, 30:12:021027, 30:12:021028, 30:12:021029, 30:12:021030, 30:12:021031, 30:12:021032, 30:12:021033, 30:12:021034, 30:12:021035, 30:12:021036, 30:12:021037, 30:12:021038, 30:12:021039, 30:12:021040, 30:12:021041, 30:12:021042, 30:12:021043, 30:12:021044, 30:12:021045, 30:12:021046, 30:12:021047, 30:12:021048, 30:12:021049, 30:12:021050, 30:12:021051, 30:12:021052, 30:12:021053, 30:12:021054, 30:12:021055, 30:12:021056, 30:12:021057, 30:12:021058, 30:12:021059, 30:12:021060, 30:12:021061, 30:12:021062, 30:12:021063, 30:12:021064, 30:12:021065, 30:12:021066, 30:12:021067, 30:12:021068, 30:12:021069, 30:12:021070, 30:12:021071, 30:12:021072, 30:12:021073, 30:12:021074, 30:12:021075, 30:12:021076, 30:12:021077, 30:12:021078, 30:12:021079, 30:12:021080, 30:12:021081, 30:12:021082, 30:12:021083, 30:12:021084, 30:12:021085, 30:12:021086, 30:12:021087, 30:12:021088, 30:12:021089, 30:12:021090, 30:12:021091, 30:12:021092, 30:12:021093, 30:12:021094, 30:12:021095, 30:12:021096, 30:12:021097, 30:12:021098, 30:12:021099, 30:12:021100. The drawing also includes various other labels and symbols, such as 'ДЖ', 'КН', 'СКЖ', '2СКЖ', '3СКЖ', '4СКЖ', '5СКЖ', '6СКЖ', '7СКЖ', '8СКЖ', '9СКЖ', '10СКЖ', '11СКЖ', '12СКЖ', '13СКЖ', '14СКЖ', '15СКЖ', '16СКЖ', '17СКЖ', '18СКЖ', '19СКЖ', '20СКЖ', '21СКЖ', '22СКЖ', '23СКЖ', '24СКЖ', '25СКЖ', '26СКЖ', '27СКЖ', '28СКЖ', '29СКЖ', '30СКЖ', '31СКЖ', '32СКЖ', '33СКЖ', '34СКЖ', '35СКЖ', '36СКЖ', '37СКЖ', '38СКЖ', '39СКЖ', '40СКЖ', '41СКЖ', '42СКЖ', '43СКЖ', '44СКЖ', '45СКЖ', '46СКЖ', '47СКЖ', '48СКЖ', '49СКЖ', '50СКЖ', '51СКЖ', '52СКЖ', '53СКЖ', '54СКЖ', '55СКЖ', '56СКЖ', '57СКЖ', '58СКЖ', '59СКЖ', '60СКЖ', '61СКЖ', '62СКЖ', '63СКЖ', '64СКЖ', '65СКЖ', '66СКЖ', '67СКЖ', '68СКЖ', '69СКЖ', '70СКЖ', '71СКЖ', '72СКЖ', '73СКЖ', '74СКЖ', '75СКЖ', '76СКЖ', '77СКЖ', '78СКЖ', '79СКЖ', '80СКЖ', '81СКЖ', '82СКЖ', '83СКЖ', '84СКЖ', '85СКЖ', '86СКЖ', '87СКЖ', '88СКЖ', '89СКЖ', '90СКЖ', '91СКЖ', '92СКЖ', '93СКЖ', '94СКЖ', '95СКЖ', '96СКЖ', '97СКЖ', '98СКЖ', '99СКЖ', '100СКЖ'. The drawing is a detailed technical representation of a residential area, showing the layout of plots, buildings, and infrastructure.

Лист 1

[illegible]



### Фрагмент 3



Система координат: МСК-30, зона 2

— Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

 Полоса отвода под водопровод

~~В~~ Ось прохождения водопровода

— Граница кадастрового квартала

— Граница МО "Приволжский район"  
Астраханской области

— Граница п. Новоначаловский  
Приволжского района Астраханской области

						Устанавливаемый сервитут линейного объекта сетей водоснабжения с. Началово Приволжского района Астраханской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Выполнил		Батырова Э.С.				Схема расположения		Стадия	Лист	Листов
Директор		Усманов Р.И.						СР	2	2
						Схема расположения границ сервитута, М 1:1000		МБУ МО "Приволжский район" "Приволжское БТИ"		