

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления Р=0.3МПа, по адресу: Московская обл., городской округ Чехов, д. Попово, ТСН Святые источники»

(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	Московская область, Чеховский р-н, Попово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 493 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления Р=0.3МПа, по адресу: Московская обл., городской округ Чехов, д. Попово, ТСН Святые источники» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет (п. 1 ст. 39.45). Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
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
:ЗУ1					
1	393 982,40	2 198 501,33	Аналитический метод	0,10	—
2	393 979,85	2 198 498,25		0,10	
3	393 991,12	2 198 487,67		0,10	
4	394 008,59	2 198 510,30		0,10	
5	394 027,38	2 198 530,75		0,10	
6	394 024,43	2 198 533,46		0,10	
7	394 005,53	2 198 512,88		0,10	
8	393 990,65	2 198 493,60		0,10	
1	393 982,40	2 198 501,33		0,10	
:ЗУ2					
9	393 658,87	2 198 231,77	Аналитический метод	0,10	—
10	393 658,37	2 198 227,81		0,10	
11	393 691,10	2 198 223,62		0,10	
12	393 691,61	2 198 227,59		0,10	
9	393 658,87	2 198 231,77		0,10	
:ЗУ3					
13	393 664,62	2 198 276,73	Аналитический метод	0,10	—
14	393 664,11	2 198 272,76		0,10	
15	393 696,84	2 198 268,58		0,10	
16	393 697,35	2 198 272,55		0,10	
13	393 664,62	2 198 276,73		0,10	
:ЗУ4					
17	393 901,46	2 198 416,20	Аналитический метод	0,10	—
18	393 868,11	2 198 380,47		0,10	
19	393 871,03	2 198 377,74		0,10	
20	393 907,12	2 198 416,40		0,10	
21	393 903,41	2 198 419,86		0,10	
22	393 900,66	2 198 417,02		0,10	
17	393 901,46	2 198 416,20		0,10	
:ЗУ5					
23	393 642,21	2 198 441,89	Аналитический метод	0,10	—
24	393 640,99	2 198 438,06		0,10	
25	393 646,27	2 198 436,93		0,10	
26	393 647,55	2 198 440,73		0,10	
23	393 642,21	2 198 441,89		0,10	
:ЗУ6					
27	393 774,57	2 198 525,63	Аналитический метод	0,10	—
28	393 771,85	2 198 522,69		0,10	
29	393 774,83	2 198 519,93		0,10	
30	393 777,55	2 198 522,87		0,10	
27	393 774,57	2 198 525,63		0,10	
:ЗУ7					
31	393 824,97	2 198 579,93	Аналитический метод	0,10	—
32	393 822,25	2 198 577,00		0,10	
33	393 825,17	2 198 574,29		0,10	
34	393 827,89	2 198 577,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
31	393 824,97	2 198 579,93	Аналитический метод	0,10	—
:ЗУ8					
35	393 929,17	2 198 319,42	Аналитический метод	0,10	—
36	393 924,78	2 198 315,59		0,10	
37	393 927,41	2 198 312,57		0,10	
38	393 931,80	2 198 316,40		0,10	
35	393 929,17	2 198 319,42		0,10	
:ЗУ9					
39	394 060,15	2 198 752,19	Аналитический метод	0,10	—
40	394 055,40	2 198 751,85		0,10	
41	394 055,68	2 198 747,86		0,10	
42	394 060,25	2 198 748,19		0,10	
39	394 060,15	2 198 752,19		0,10	
:ЗУ10					
43	394 065,63	2 198 690,42	Аналитический метод	0,10	—
44	394 060,34	2 198 689,47		0,10	
45	394 061,04	2 198 685,53		0,10	
46	394 066,34	2 198 686,48		0,10	
43	394 065,63	2 198 690,42		0,10	
:ЗУ11					
47	394 045,66	2 198 554,70	Аналитический метод	0,10	—
48	394 044,20	2 198 553,08		0,10	
49	394 047,17	2 198 550,40		0,10	
50	394 048,63	2 198 552,01		0,10	
47	394 045,66	2 198 554,70		0,10	
:ЗУ12					
51	393 969,38	2 198 902,26	Аналитический метод	0,10	—
52	393 969,02	2 198 898,27		0,10	
53	393 972,64	2 198 897,93		0,10	
54	393 973,02	2 198 901,91		0,10	
51	393 969,38	2 198 902,26		0,10	
:ЗУ13					
55	393 959,31	2 198 787,74	Аналитический метод	0,10	—
56	393 958,97	2 198 783,75		0,10	
57	393 962,94	2 198 783,40		0,10	
58	393 963,29	2 198 787,39		0,10	
55	393 959,31	2 198 787,74		0,10	
:ЗУ14					
59	393 962,68	2 198 826,07	Аналитический метод	0,10	—
60	393 962,33	2 198 822,08		0,10	
61	393 966,31	2 198 821,73		0,10	
62	393 966,66	2 198 825,72		0,10	
59	393 962,68	2 198 826,07		0,10	
:ЗУ15					
63	394 056,04	2 198 954,76	Аналитический метод	0,10	—
64	394 055,62	2 198 950,78		0,10	
65	394 060,52	2 198 950,26		0,10	
66	394 060,94	2 198 954,23		0,10	
63	394 056,04	2 198 954,76		0,10	
:ЗУ16					
67	393 725,44	2 198 257,05	Аналитический метод	0,10	—
68	393 723,83	2 198 262,47		0,10	
69	393 727,69	2 198 263,38		0,10	
70	393 730,49	2 198 254,11		0,10	
71	393 724,04	2 198 252,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	393 724,12	2 198 252,32	Аналитический метод	0,10	—
73	393 720,24	2 198 251,40		0,10	
74	393 720,15	2 198 251,73		0,10	
75	393 693,91	2 198 245,69		0,10	
76	393 694,47	2 198 249,86		0,10	
67	393 725,44	2 198 257,05		0,10	
:ЗУ17					
77	393 843,16	2 198 593,71	Аналитический метод	0,10	—
78	393 840,26	2 198 596,40		0,10	
79	393 840,51	2 198 596,68		0,10	
80	393 836,09	2 198 600,78		0,10	
81	393 838,81	2 198 603,71		0,10	
82	393 843,24	2 198 599,61		0,10	
83	393 842,98	2 198 599,33		0,10	
84	393 845,88	2 198 596,64		0,10	
77	393 843,16	2 198 593,71		0,10	
:ЗУ18					
85	394 024,49	2 198 451,43	Аналитический метод	0,10	—
86	394 019,90	2 198 454,81		0,10	
87	394 022,28	2 198 458,03		0,10	
88	394 026,86	2 198 454,65		0,10	
89	394 060,50	2 198 500,22		0,10	
90	394 063,46	2 198 497,49		0,10	
91	394 019,02	2 198 437,28		0,10	
92	394 019,24	2 198 437,11		0,10	
93	394 016,87	2 198 433,89		0,10	
94	394 013,43	2 198 436,44		0,10	
85	394 024,49	2 198 451,43		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

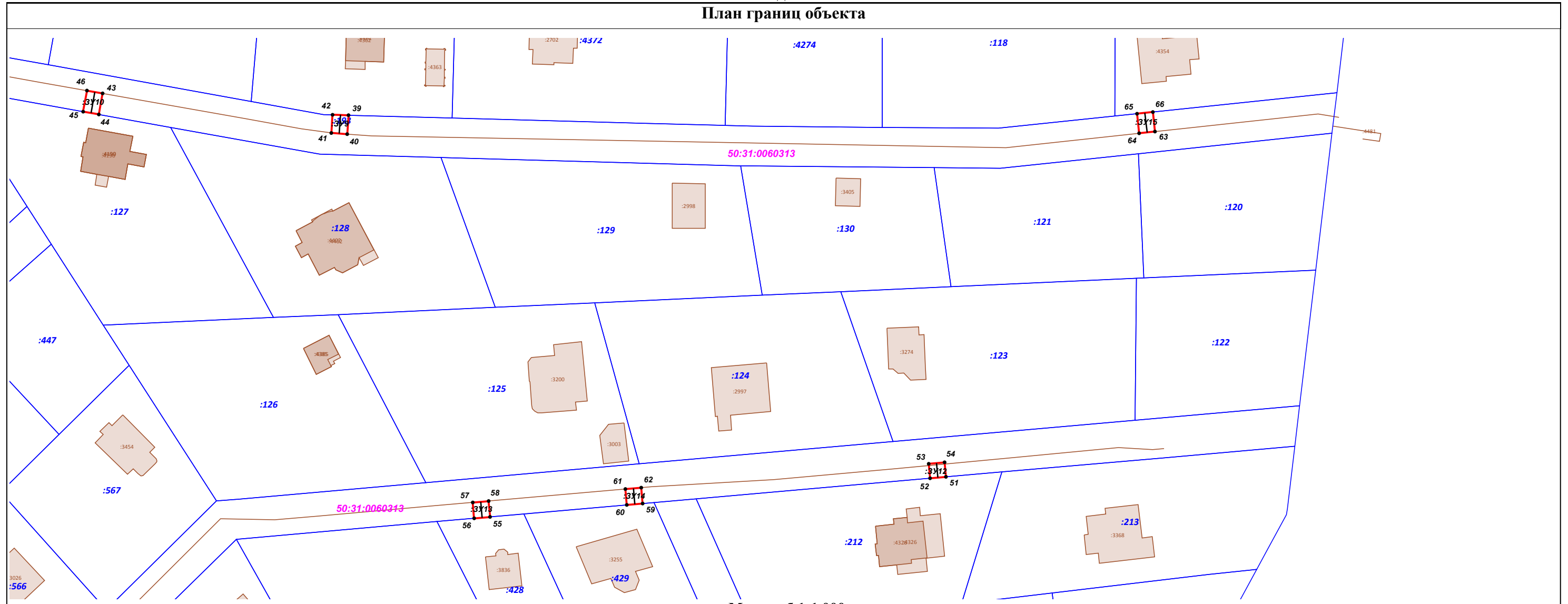
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

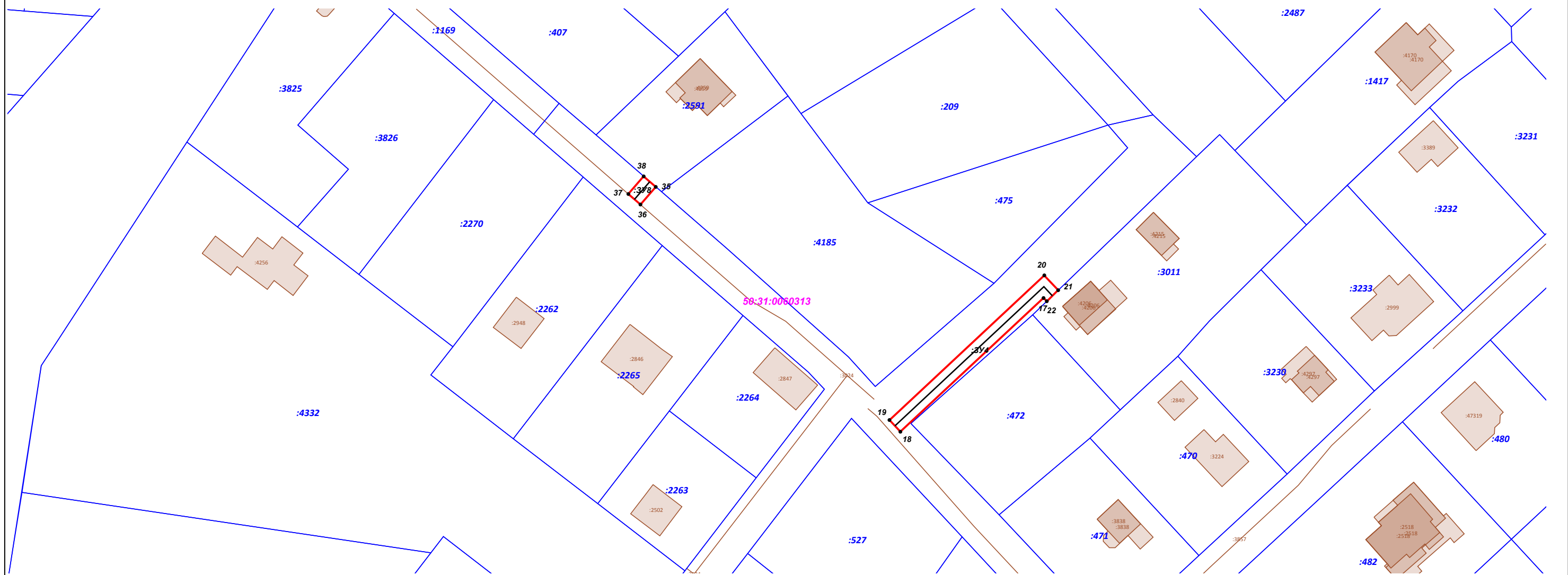
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - контур проектируемого объекта
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:21:0050404 - границы и номер кадастрового квартала
- :1019 - границы ОКС сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

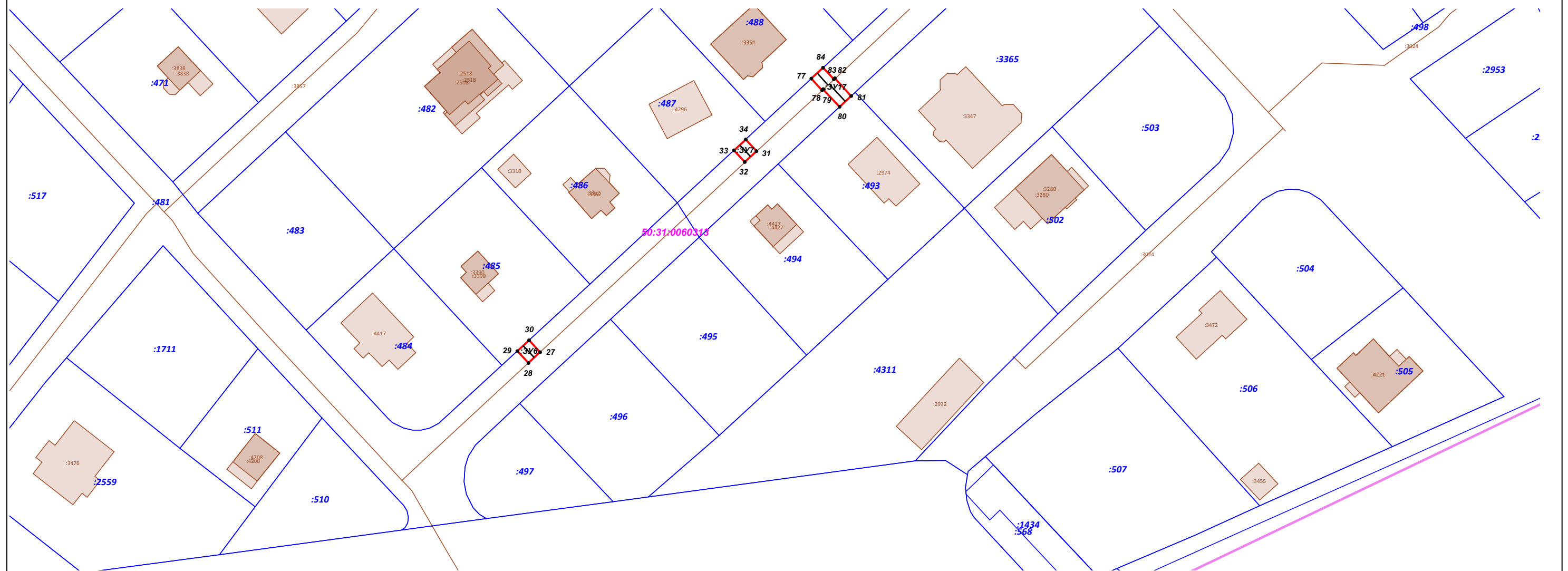
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:21:0050404 - границы и номер кадастрового квартала
-  :1019 - границы ОКС сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

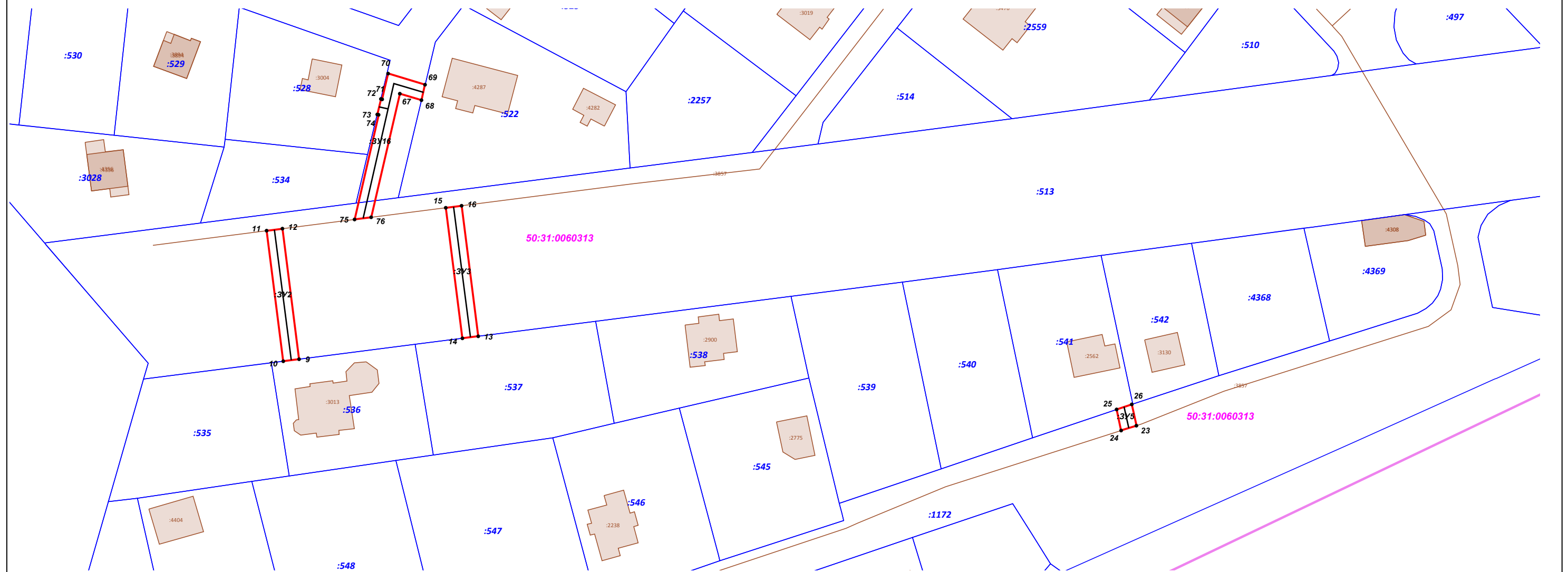
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:21:0050404 - границы и номер кадастрового квартала
-  :1019 - границы ОКС сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - контур проектируемого объекта
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:21:0050404 - границы и номер кадастрового квартала
- :1019 - границы ОКС сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

