



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.06.2026 № 06РВ-407

г. Красногорск

О внесении изменений в границу территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», Положением о Главном управлении культурного наследия Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 11.04.2016 № 287/11 «О формировании Главного управления культурного наследия Московской области» и на основании заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы, составленного аттестованным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы М.Г. Жилиным (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 10.07.2025 № 1244 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»), содержащим вывод о целесообразности (положительное заключение) изменения границы территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна»:

1. Внести изменения в границу территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна, утвержденную распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 19.04.2023 № 35РВ-164 «Об утверждении границы территории и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного

по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна», изложив её в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению государственной охраны объектов культурного наследия Главного управления культурного наследия Московской области направить копию настоящего распоряжения:

1) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области с соблюдением требований, установленных распоряжением Губернатора Московской области от 21.05.2021 № 163-РГ «Об организации представления нормативных правовых актов Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации»;

2) в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации в Прокуратуру Московской области в соответствии с распоряжением Губернатора Московской области от 23.04.2024 № 196-РГ «О направлении в Прокуратуру Московской области нормативных правовых актов Московской области и их проектов, а также проектов федеральных законов, непосредственно связанных с компетенцией органов прокуратуры, разработанных центральными исполнительными органами Московской области, государственными органами Московской области и планируемых к внесению Московской областной Думой в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации в порядке законодательной инициативы».

3. Отделу организационной работы и кадров Управления государственной охраны объектов культурного наследия Главного управления культурного наследия Московской области в течение 2 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения:

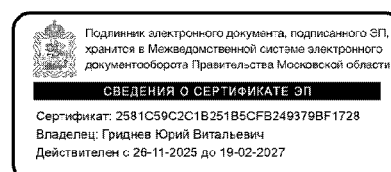
1) опубликовать (разместить) настоящее распоряжение на официальном сайте Главного управления культурного наследия Московской области и на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru);

2) направить копию настоящего распоряжения в Министерство информации и молодежной политики Московской области для официального опубликования (размещения) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник Главного управления
культурного наследия Московской области



Ю.В. Гриднев

Приложение
к распоряжению Главного управления
культурного наследия Московской области

от 01.06.2026 № 06РВ-407

«УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Главного управления
культурного наследия Московской области
от 19.04.2023 № 35РВ-164
(в редакции распоряжения Главного
управления культурного наследия
Московской области

от 01.06.2026 № 06РВ-407

Граница территории выявленного объекта культурного наследия
«Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного
по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна

1. Описание границы территории выявленного объекта культурного наследия
«Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного по адресу:
Московская область, городской округ Коломна, город Коломна:

Внешний контур 1

1 – 2 - из точки 1 с координатами 396454.19, 2268005.24 на восток 553,44 м
(азимут 89°);

2 – 3 - на восток-юго-восток 261,32 м (азимут 102°);

3 – 4 - на юго-восток 400,16 м (азимут 131°);

4 – 5 - на юг 303,14 м (азимут 183°);

5 – 6 - на юго-запад 523,13 м (азимут 222°);

6 – 7 - на северо-запад 217,70 м (азимут 312°);

7 – 8 - на северо-запад 297,69 м (азимут 311°);

8 – 9 - на северо-восток 71,20 м (азимут 42°);

9 – 10 - на северо-запад 13,98 м (азимут 312°);

10 – 11 - на юго-запад 71,37 м (азимут 222°);

11 – 12 - на северо-запад 197,44 м (азимут 311°);

12 – 13 - на северо-восток 38,42 м (азимут 42°);

13 – 14 - на северо-восток 70,56 м (азимут 41°);

14 – 15 - на северо-запад 10,76 м (азимут 310°);

15 – 16 - на юго-запад 108,29 м (азимут 221°);

16 – 17 - на северо-запад 203,13 м (азимут 311°);

17 – 18 - на северо-запад 18,01 м (азимут 312°);

- 18 – 19 - на запад-северо-запад 3,53 м (азимут 289°);
- 19 – 20 - на юго-запад 6,60 м (азимут 221°);
- 20 – 21 - на юго-восток 5,11 м (азимут 138°);
- 21 – 22 - на юг 5,11 м (азимут 189°);
- 22 – 23 - на юго-восток 39,93 м (азимут 133°);
- 23 – 24 - на юго-восток 46,53 м (азимут 131°);
- 24 – 25 - на юго-восток 12,85 м (азимут 132°);
- 25 – 26 - на юго-восток 117,54 м (азимут 132°);
- 26 – 27 - на юго-запад 209,08 м (азимут 222°);
- 27 – 28 - на северо-запад 214,23 м (азимут 312°);
- 28 – 29 - на юго-запад 13,78 м (азимут 224°);
- 29 – 30 - на юго-восток 214,73 м (азимут 132°);
- 30 – 31 - на юго-запад 167,83 м (азимут 222°);
- 31 – 32 - на северо-запад 315,56 м (азимут 311°);
- 32 – 33 - на северо-восток 3,56 м (азимут 37°);
- 33 – 34 - на северо-запад 9,78 м (азимут 312°);
- 34 – 35 - на северо-восток 498,39 м (азимут 43°);
- 35 – 1 - на север 236,46 м (азимут 356°) в исходную точку 1.

Внешний контур 2

- 36 – 37 - из точки 36 с координатами 396133.61, 2267128.84 на восток 40,87 м (азимут 82°);
- 37 – 38 - на юго-восток 35,10 м (азимут 129°);
- 38 – 39 - на юго-запад 87,60 м (азимут 225°);
- 39 – 40 - на юго-восток 294,88 м (азимут 133°);
- 40 – 41 - на восток 273,50 м (азимут 81°);
- 41 – 42 - на юг-юго-запад 12,48 м (азимут 194°);
- 42 – 43 - на юго-восток 67,79 м (азимут 133°);
- 43 – 44 - на юго-запад 88,44 м (азимут 227°);
- 44 – 45 - на юго-запад 60,80 м (азимут 230°);
- 45 – 46 - на юго-запад 25,83 м (азимут 227°);
- 46 – 47 - на юго-запад 25,50 м (азимут 224°);
- 47 – 48 - на запад-северо-запад 4,21 м (азимут 288°);
- 48 – 49 - на юго-запад 20,73 м (азимут 224°);
- 49 – 50 - на юго-восток 4,97 м (азимут 136°);
- 50 – 51 - на юго-запад 444,32 м (азимут 225°);
- 51 – 52 - на юго-восток 13,03 м (азимут 135°);
- 52 – 53 - на северо-восток 447,20 м (азимут 45°);
- 53 – 54 - на юго-восток 93,73 м (азимут 134°);
- 54 – 55 - на юго-запад 286,03 м (азимут 224°);
- 55 – 56 - на юго-восток 15,51 м (азимут 134°);
- 56 – 57 - на северо-восток 285,69 м (азимут 44°);
- 57 – 58 - на север 11,88 м (азимут 352°);
- 58 – 59 - на юго-восток 200,68 м (азимут 133°);

- 59 – 60 - на юго-восток 156,28 м (азимут 133°);
- 60 – 61 - на юго-запад 4,12 м (азимут 222°);
- 61 – 62 - на юго-восток 6,64 м (азимут 134°);
- 62 – 63 - на юго-запад 116,60 м (азимут 224°);
- 63 – 64 - на северо-запад 152,04 м (азимут 313°);
- 64 – 65 - на юго-запад 310,84 м (азимут 223°);
- 65 – 66 - на северо-запад 146,93 м (азимут 322°);
- 66 – 67 - на запад-северо-запад 166,43 м (азимут 294°);
- 67 – 68 - на запад 388,86 м (азимут 280°);
- 68 – 69 - на запад-северо-запад 166,47 м (азимут 300°);
- 69 – 70 - на север 174,92 м (азимут 350°);
- 70 – 71 - на северо-запад 116,95 м (азимут 314°);
- 71 – 72 - на запад-северо-запад 106,10 м (азимут 298°);
- 72 – 73 - на север 94,37 м (азимут 351°);
- 73 – 74 - на север-северо-восток 22,87 м (азимут 24°);
- 74 – 75 - на восток-северо-восток 105,38 м (азимут 62°);
- 75 – 76 - на восток-юго-восток 78,14 м (азимут 118°);
- 76 – 77 - на восток-северо-восток 147,48 м (азимут 70°);
- 77 – 78 - на север 225,12 м (азимут 10°);
- 78 – 36 - на восток-северо-восток 194,85 м (азимут 58°) в исходную точку 36.

Внешний контур 3

- 79 – 80 - из точки 79 с координатами 395920.76, 2268191.94 на юго-восток 195,78 м (азимут 131°);
- 80 – 81 - на юго-запад 210,62 м (азимут 223°);
- 81 – 82 - на северо-запад 193,01 м (азимут 311°);
- 82 – 79 - на северо-восток 209,57 м (азимут 42°) в исходную точку 79.

Внешний контур 4

- 83 – 84 - из точки 83 с координатами 395753.86, 2268042.35 на юго-восток 189,54 м (азимут 131°);
- 84 – 85 - на юго-запад 169,37 м (азимут 222°);
- 85 – 86 - на северо-запад 186,66 м (азимут 312°);
- 86 – 83 - на северо-восток 166,86 м (азимут 41°) в исходную точку 83.

Внешний контур 5

- 87 – 88 - из точки 83 с координатами 395783.13, 2268350.21 на юго-восток 288,08 м (азимут 131°);
- 88 – 89 - на юго-восток 226,95 м (азимут 131°);
- 89 – 90 - на юго-запад 394,26 м (азимут 222°);
- 90 – 91 - на северо-запад 517,23 м (азимут 311°);
- 91 – 87 - на северо-восток 393,28 м (азимут 43°) в исходную точку 87.

Внешний контур 6

92 – 93 - из точки 92 с координатами 395832.32, 2267676.68 на юго-восток 83,92 м (азимут 132°);

93 – 94 - на юго-запад 203,91 м (азимут 223°);

94 – 95 - на северо-запад 98,53 м (азимут 314°);

95 – 92 - на северо-восток 200,60 м (азимут 47°) в исходную точку 92.

Внешний контур 7

96 – 97 - из точки 96 с координатами 395765.86, 2267751.99 на юго-восток 212,21 м (азимут 131°);

97 – 98 - на юго-запад 214,29 м (азимут 222°);

98 – 99 - на северо-запад 218,64 м (азимут 314°);

99 – 96 - на северо-восток 205,19 м (азимут 44°) в исходную точку 96.

Внешний контур 8

100 – 101 - из точки 100 с координатами 395615.92, 2267921.17 на юго-восток 185,86 м (азимут 132°);

101 – 102 - на юго-запад 219,10 м (азимут 222°);

102 – 103 - на северо-запад 185,58 м (азимут 313°);

103 – 100 - на северо-восток 214,26 м (азимут 42°) в исходную точку 100.

Внешний контур 9

104 – 105 - из точки 104 с координатами 395481.50, 2268071.95 на юго-восток 139,61 м (азимут 131°);

105 – 106 - на юго-запад 223,27 м (азимут 222°);

106 – 107 - на северо-запад 139,93 м (азимут 313°);

107 – 104 - на северо-восток 218,28 м (азимут 42°) в исходную точку 104.

Внешний контур 10

108 – 109 - из точки 108 с координатами 395382.83, 2268184.81 на юго-восток 21,02 м (азимут 131°);

109 – 110 - на юго-запад 145,21 м (азимут 223°);

110 – 111 - на северо-запад 17,78 м (азимут 307°);

111 – 108 - на северо-восток 146,32 м (азимут 42°) в исходную точку 108.

Внешний контур 11

112 – 113 - из точки 112 с координатами 395363.38, 2268206.08 на юго-восток 215,67 м (азимут 131°);

113 – 114 - на юго-запад 131,87 м (азимут 223°);

114 – 115 - на северо-запад 216,66 м (азимут 308°);

115 – 112 - на северо-восток 144,11 м (азимут 43°) в исходную точку 112.

Внутренний контур 12

- 116 – 117 - из точки 116 с координатами 395634.49, 2268825.77 на юг-юго-восток 6,33 м (азимут 169°);
117 – 118 - на юг-юго-восток 23,16 м (азимут 161°);
118 – 119 - на юг-юго-восток 6,27 м (азимут 160°);
119 – 120 - на юго-запад 22,58 м (азимут 225°);
120 – 121 - на северо-запад 6,26 м (азимут 311°);
121 – 122 - на северо-запад 26,10 м (азимут 312°);
122 – 123 - на северо-восток 4,88 м (азимут 47°);
123 – 124 - на северо-восток 5,22 м (азимут 46°);
124 – 125 - на северо-восток 17,35 м (азимут 46°);
125 – 116 - на северо-восток 13,11 м (азимут 45°) в исходную точку 116.

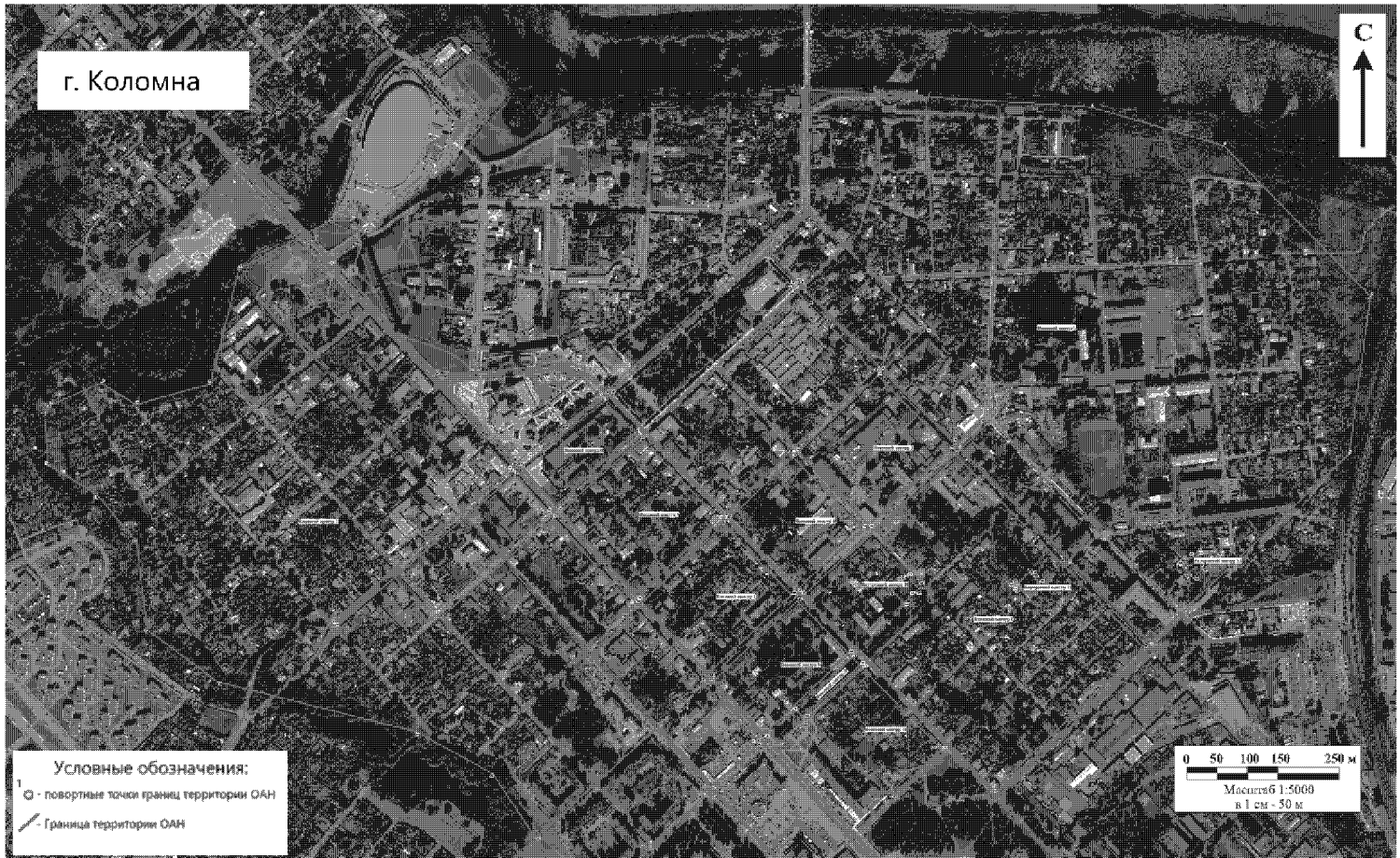
Внутренний контур 13

- 126 – 127 - из точки 126 с координатами 395570.82, 2268508.73 на юго-восток 4,30 м (азимут 133°);
127 – 128 - на юго-восток 5,94 м (азимут 133°);
128 – 129 - на юго-восток 17,83 м (азимут 133°);
129 – 130 - на юго-запад 33,66 м (азимут 223°);
130 – 131 - на северо-запад 17,83 м (азимут 313°);
131 – 132 - на северо-запад 5,93 м (азимут 313°);
132 – 133 - на северо-запад 2,48 м (азимут 313°);
133 – 134 - на север-северо-восток 3,79 м (азимут 19°);
134 – 126 - на северо-восток 30,23 м (азимут 42°) в исходную точку 126.

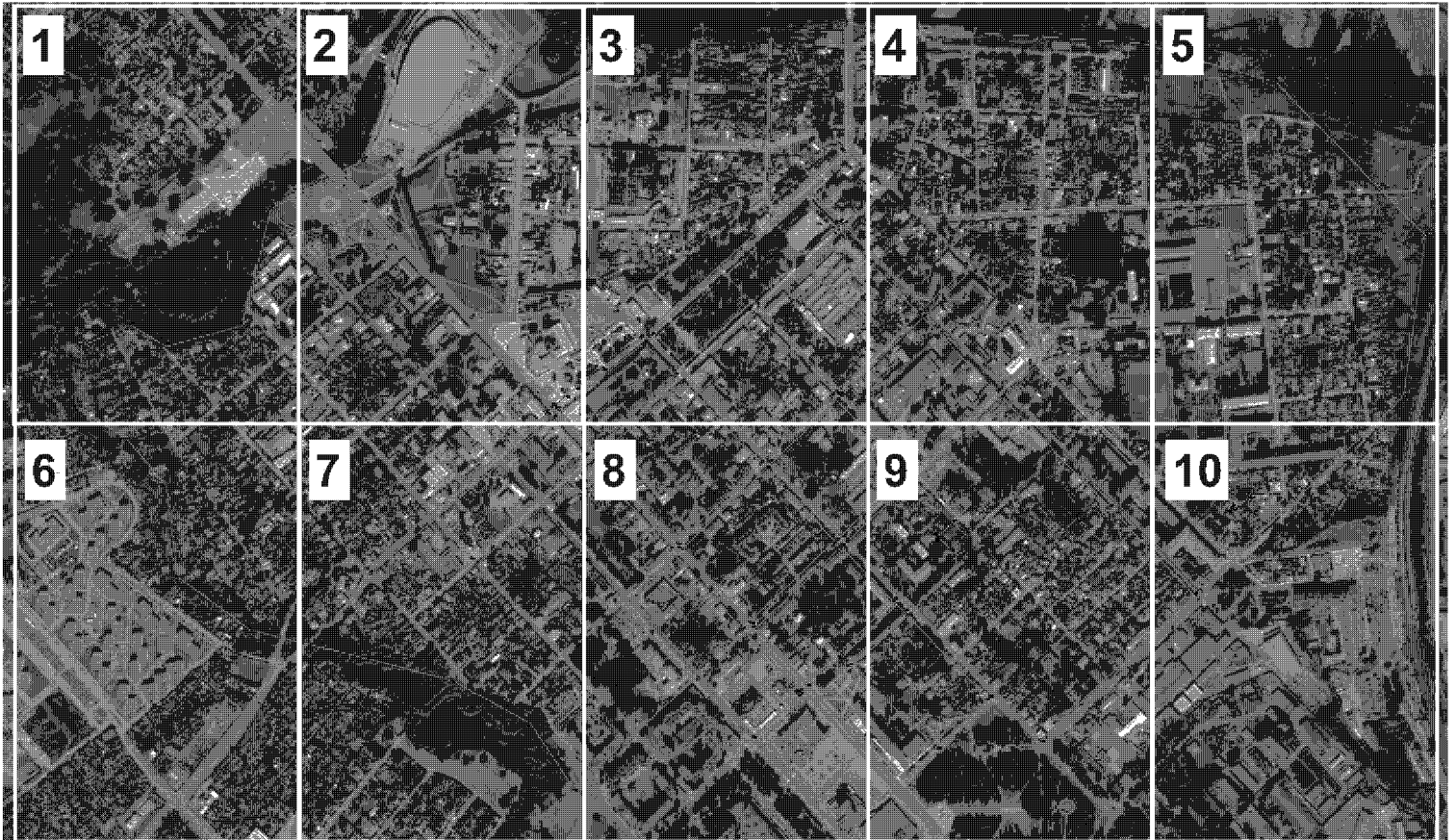
Внутренний контур 14

- 135 – 136 - из точки 135 с координатами 395514.89, 2268249.65 на северо-восток 29,72 м (азимут 42°);
136 – 137 - на северо-восток 4,21 м (азимут 45°);
137 – 138 - на северо-восток 6,63 м (азимут 45°);
138 – 139 - на юго-восток 23,26 м (азимут 132°);
139 – 140 - на юго-восток 1,71 м (азимут 132°);
140 – 141 - на юго-восток 7,29 м (азимут 130°);
141 – 142 - на юго-запад 7,97 м (азимут 221°);
142 – 143 - на северо-запад 0,45 м (азимут 315°);
143 – 144 - на юго-запад 31,65 м (азимут 222°);
144 – 145 - на северо-запад 29,84 м (азимут 312°);
145 – 135 - на запад-северо-запад 2,83 м (азимут 285°) в исходную точку 135.

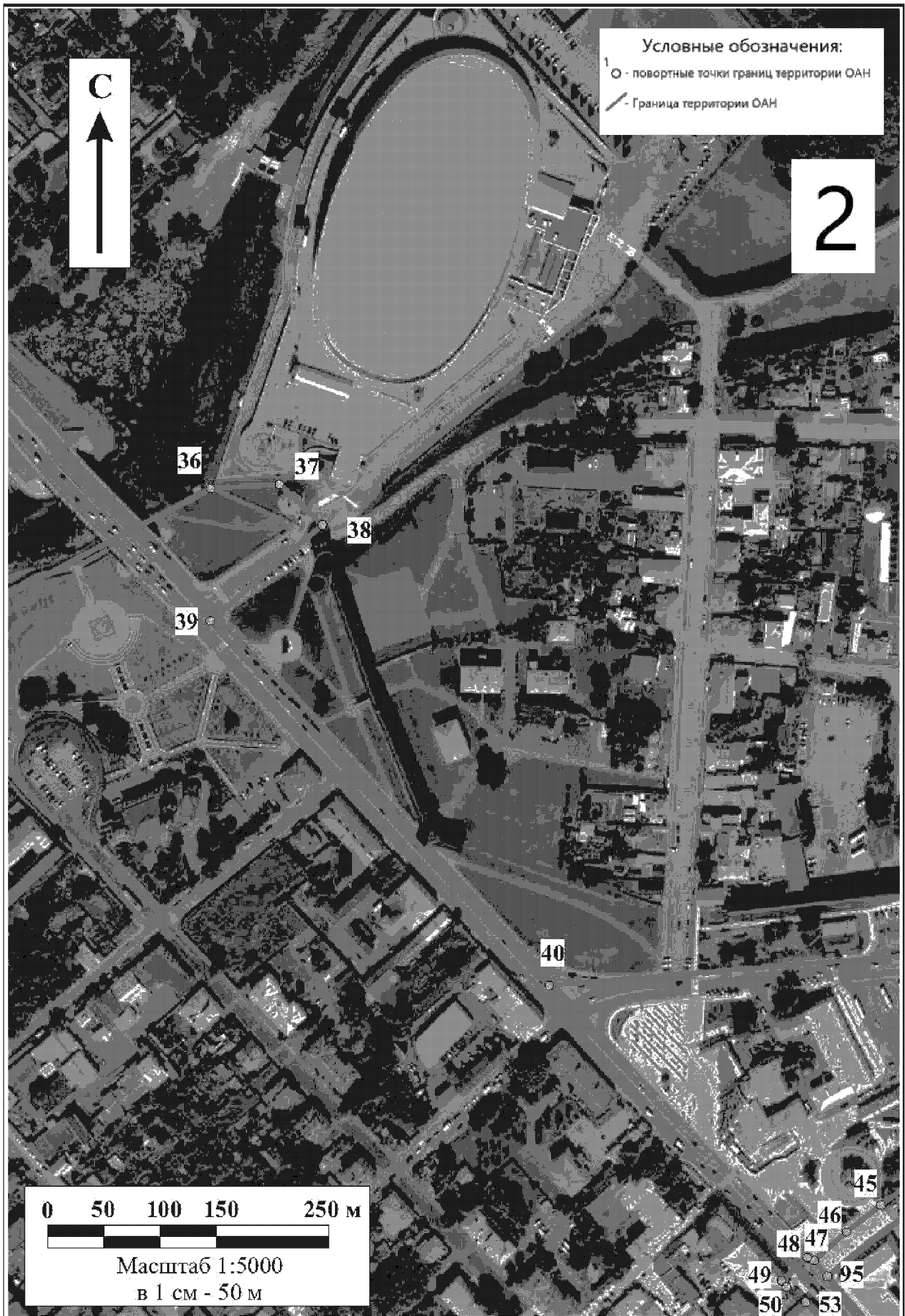
2. Графическое изображение границы территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна

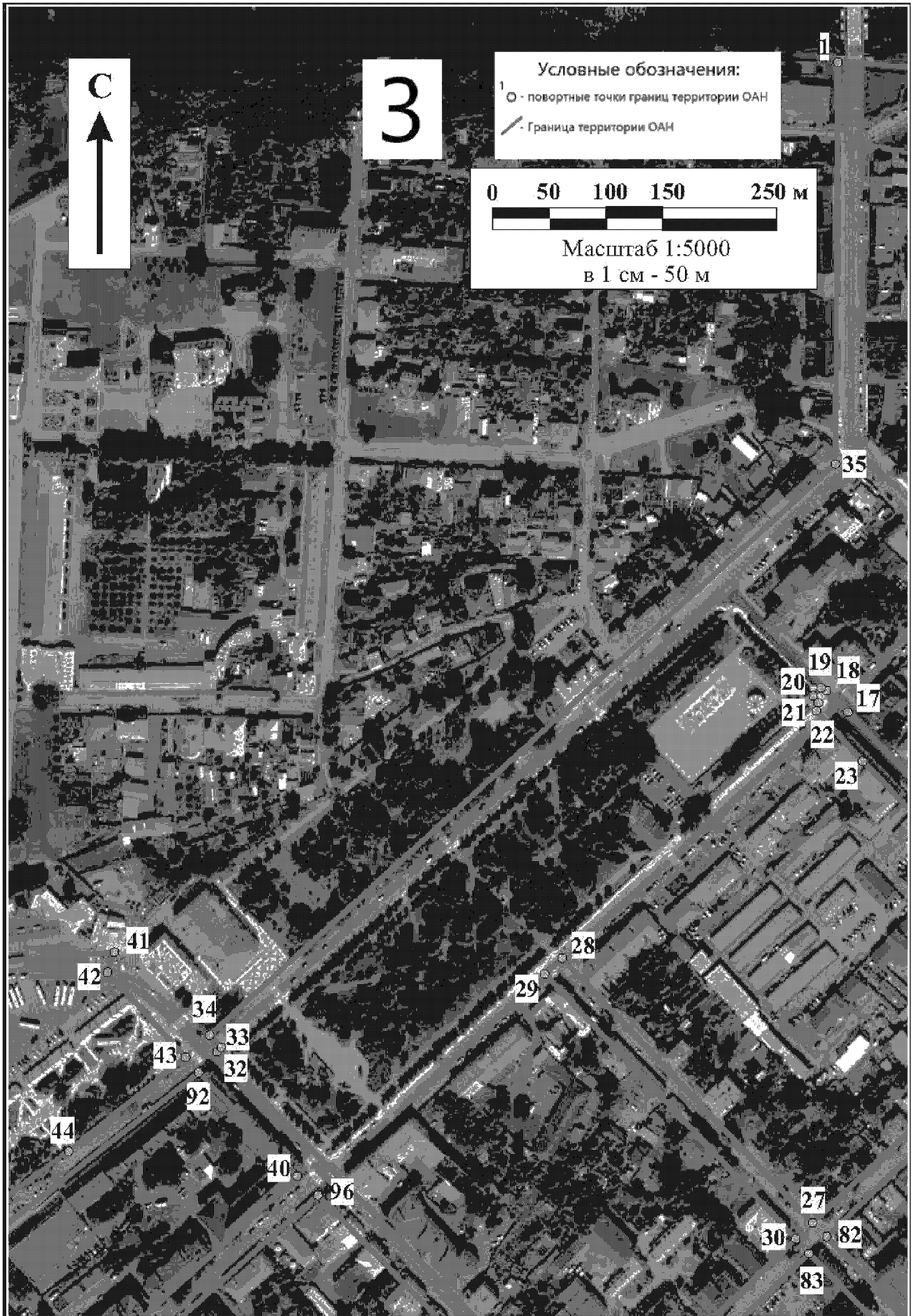


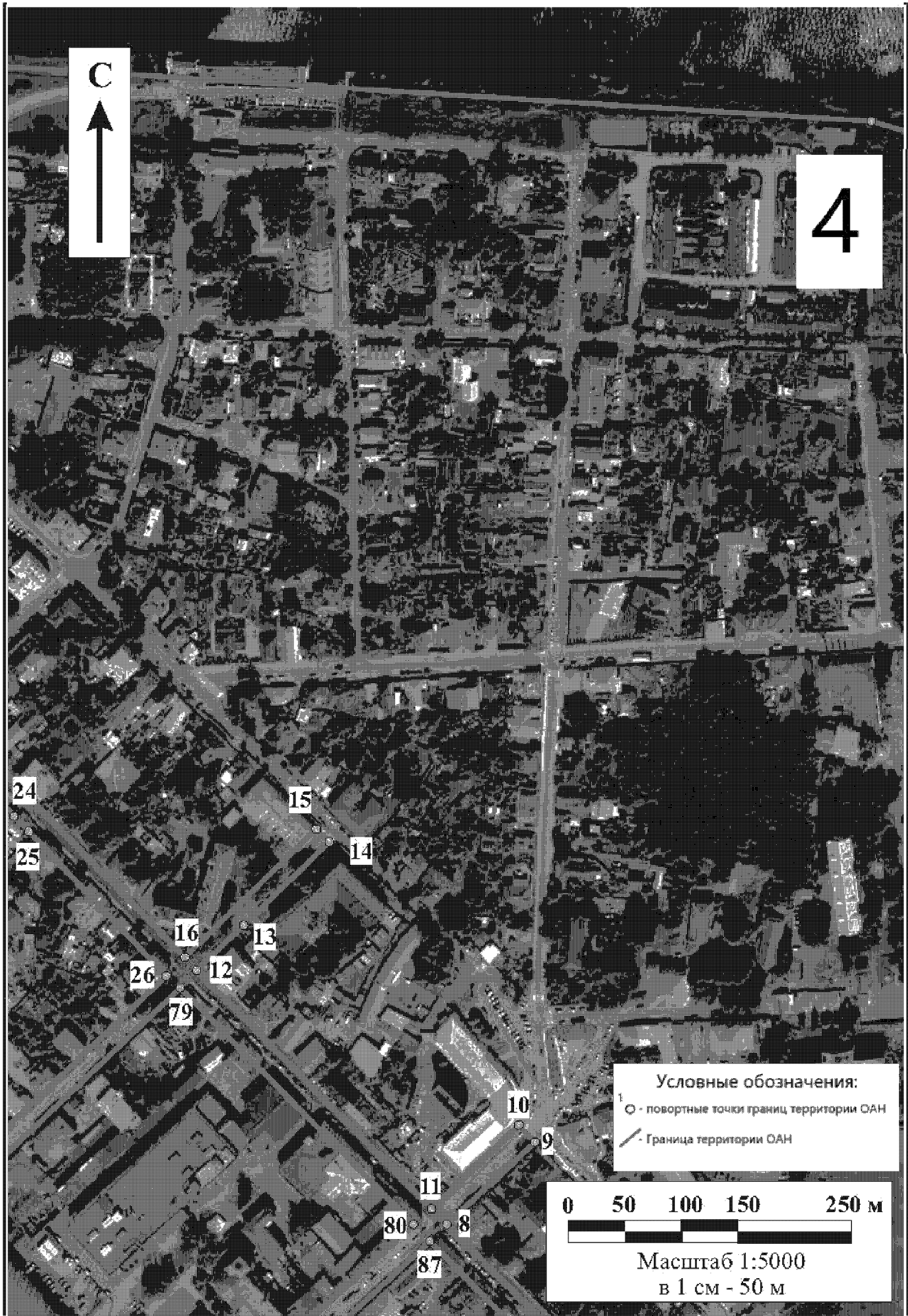
1 – 35 – 1; 36 – 78 – 36; 79 – 82 – 79; 83 – 86 – 83; 87 – 91 – 87; 92 – 95 – 92;
 96 – 99 – 96; 100 – 103 – 100; 104 – 107 – 104; 108 – 111 – 108; 112 – 115 – 112;
 116 – 125 – 116; 126 – 134 – 126; 135 – 145 – 135 – граница территории выявленного
 объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна».

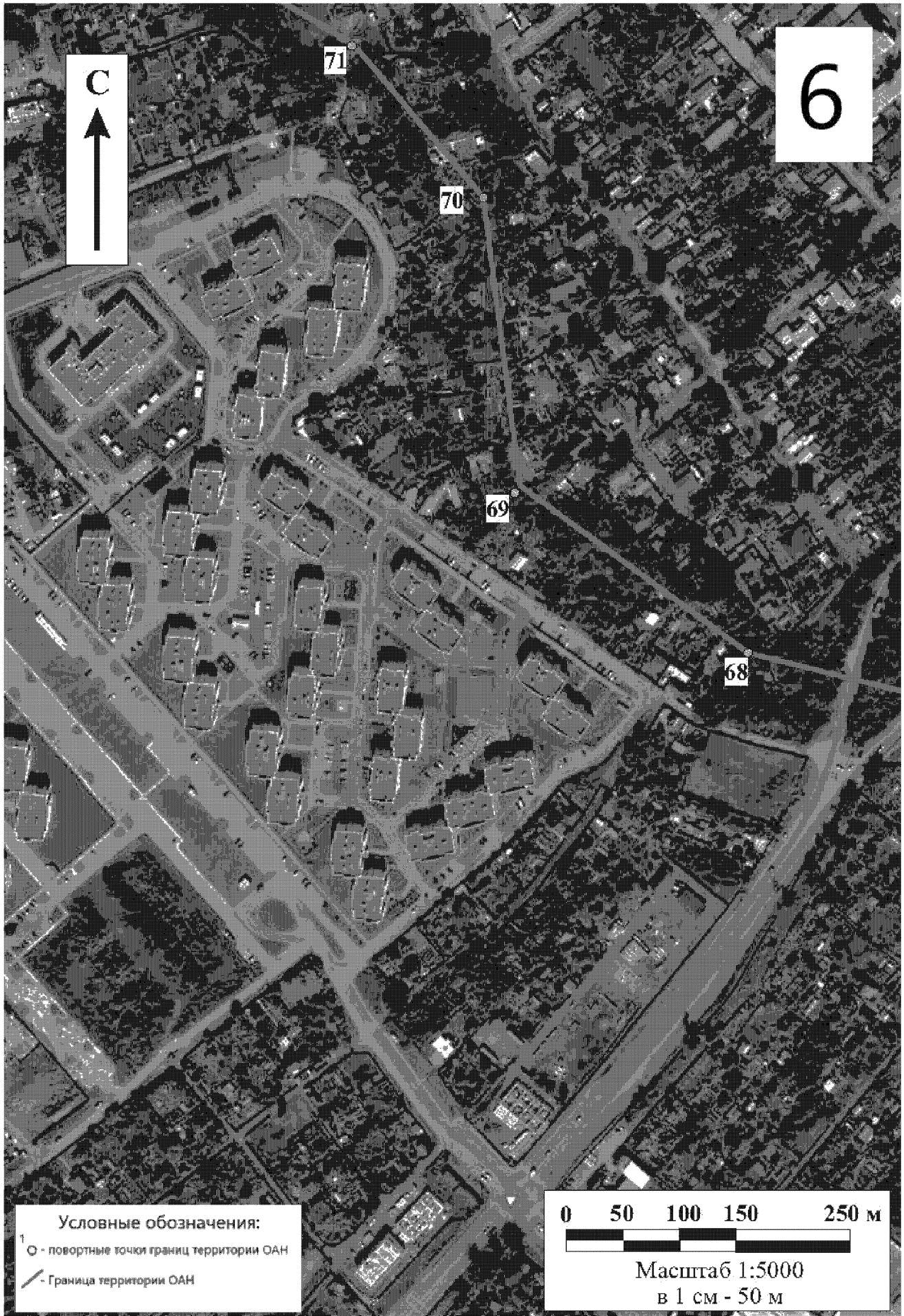


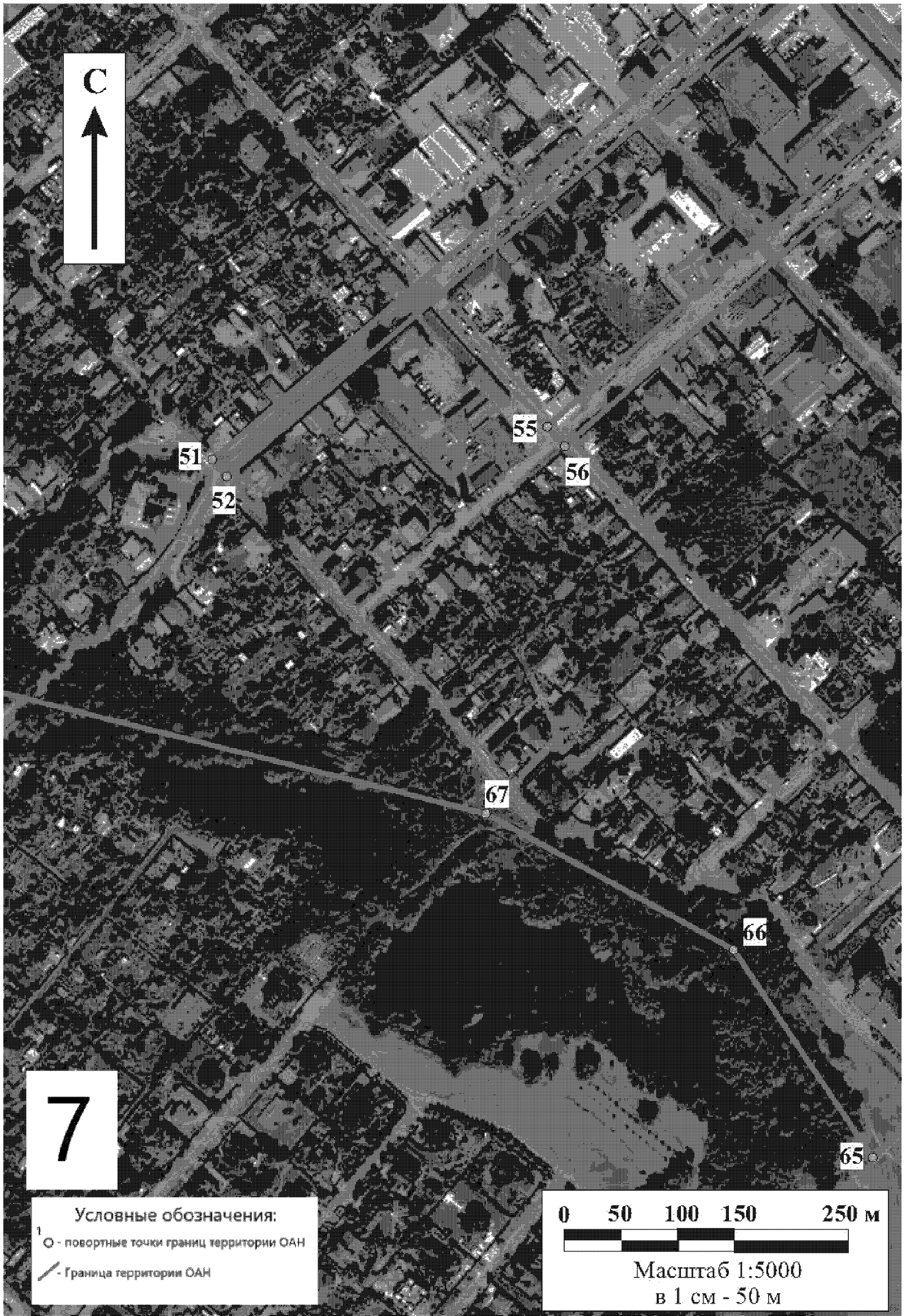










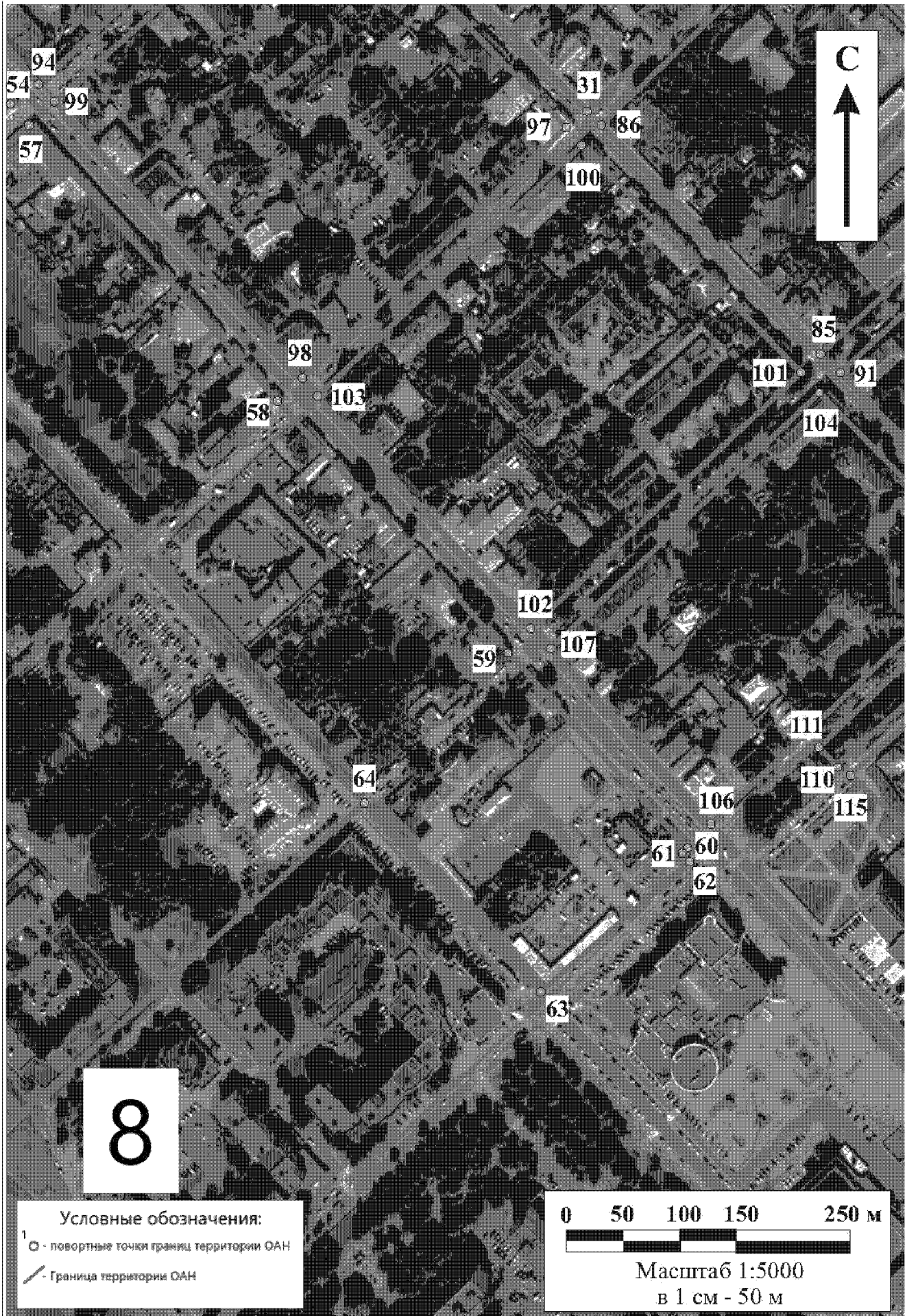


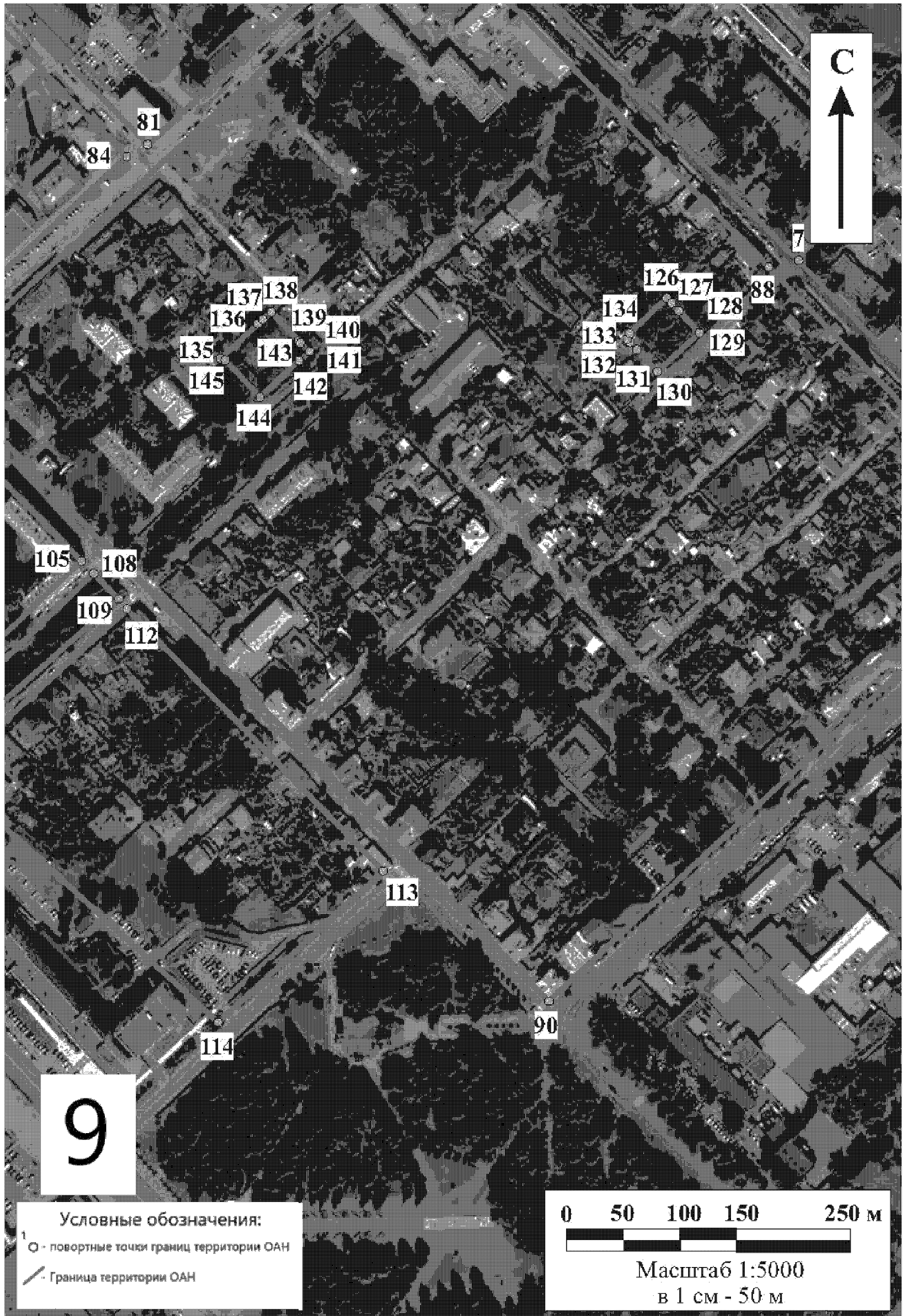
С
↑

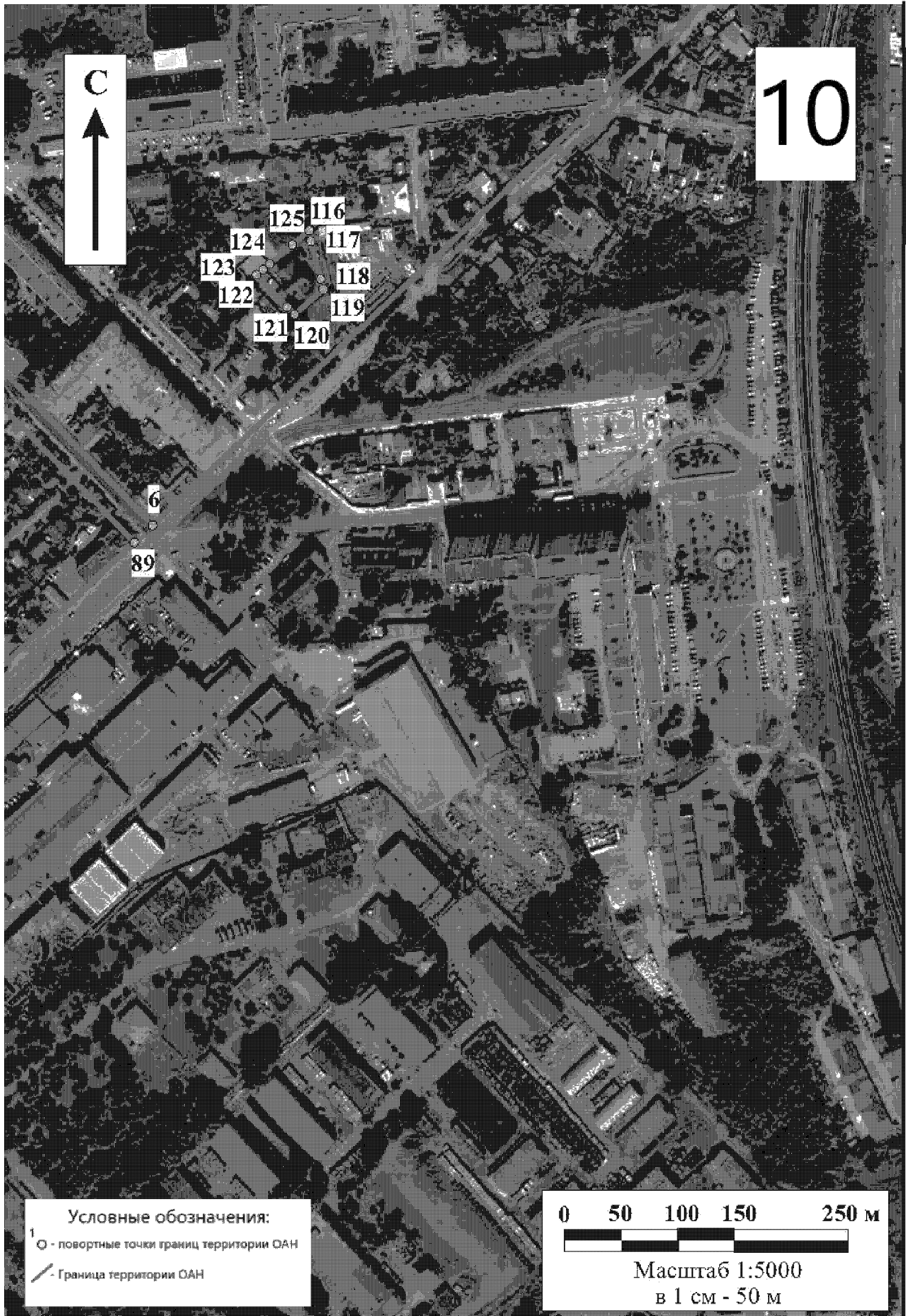
7

Условные обозначения:
○ - поворотные точки границ территории ОАН
- - - Граница территории ОАН

0 50 100 150 250 м
Масштаб 1:5000
в 1 см - 50 м







3. Каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой посада Кремля города Коломна», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Коломна, город Коломна

Наименование точки	Координаты характерных (поворотных) точек в местной системе координат (МСК-50)	
	X	Y
Внешний контур 1		
1	2	3
1	396454.19	2268005.24
2	396462.04	2268558.62
3	396408.77	2268814.45
4	396144.87	2269115.26
5	395842.22	2269098.08
6	395454.27	2268747.14
7	395598.87	2268584.40
8	395793.79	2268359.40
9	395846.29	2268407.50
10	395855.60	2268397.07
11	395802.32	2268349.58
12	395931.95	2268200.65
13	395960.44	2268226.42
14	396013.53	2268272.89
15	396020.45	2268264.65
16	395939.06	2268193.22
17	396073.17	2268040.66
18	396085.13	2268027.19
19	396086.28	2268023.85
20	396081.28	2268019.54

1	2	3
21	396077.51	2268022.99
22	396072.46	2268022.20
23	396045.24	2268051.42
24	396014.52	2268086.37
25	396005.86	2268095.86
26	395927.23	2268183.23
27	395772.09	2268043.07
28	395916.00	2267884.37
29	395906.12	2267874.76
30	395761.98	2268033.92
31	395636.29	2267922.71
32	395845.33	2267686.32
33	395848.18	2267688.45
34	395854.77	2267681.22
35	396218.33	2268022.12
1	396454.19	2268005.24
Внешний контур 2		
36	396133.61	2267128.84
37	396139.41	2267169.30
38	396117.36	2267196.61
39	396055.30	2267134.79
40	395855.46	2267351.62
41	395899.23	2267621.59
42	395887.13	2267618.53
43	395840.85	2267668.07
44	395780.17	2267603.73
45	395740.78	2267557.42

1	2	3
46	395723.28	2267538.42
47	395705.09	2267520.55
48	395706.37	2267516.54
49	395691.50	2267502.09
50	395687.94	2267505.56
51	395373.67	2267191.46
52	395364.41	2267200.63
53	395680.04	2267517.43
54	395614.47	2267584.40
55	395408.22	2267386.23
56	395397.50	2267397.44
57	395602.81	2267596.10
58	395451.90	2267754.52
59	395314.67	2267900.94
60	395208.09	2268015.24
61	395205.05	2268012.46
62	395200.45	2268017.25
63	395117.16	2267935.65
64	395219.98	2267823.65
65	394994.08	2267610.13
66	395109.66	2267519.41
67	395178.28	2267367.78
68	395243.32	2266984.40
69	395326.62	2266840.27
70	395498.62	2266808.46
71	395579.84	2266724.31
72	395629.58	2266630.59

1	2	3
73	395722.84	2266616.16
74	395743.68	2266625.59
75	395793.25	2266718.58
76	395757.13	2266787.87
77	395808.02	2266926.29
78	396029.99	2266963.83
36	396133.61	2267128.84
Внешний контур 3		
79	395920.76	2268191.94
80	395792.32	2268339.70
81	395637.33	2268197.09
82	395764.69	2268052.07
79	395920.76	2268191.94
Внешний контур 4		
83	395753.86	2268042.35
84	395629.38	2268185.28
85	395504.39	2268070.98
86	395628.83	2267931.85
83	395753.86	2268042.35
Внешний контур 5		
87	395783.13	2268350.21
88	395593.56	2268567.13
89	395443.34	2268737.25
90	395152.18	2268471.42
91	395494.19	2268083.41
87	395783.13	2268350.21
Внешний контур 6		

1	2	3
92	395832.32	2267676.68
93	395776.19	2267739.06
94	395627.30	2267599.73
95	395696.22	2267529.31
92	395832.32	2267676.68
Внешний контур 7		
96	395765.86	2267751.99
97	395625.85	2267911.46
98	395466.63	2267768.04
99	395617.72	2267610.01
96	395765.86	2267751.99
Внешний контур 8		
100	395615.92	2267921.17
101	395492.55	2268060.18
102	395330.02	2267913.25
103	395456.78	2267777.71
100	395615.92	2267921.17
Внешний контур 9		
104	395481.50	2268071.95
105	395389.69	2268177.13
106	395223.46	2268028.08
107	395319.18	2267926.01
104	395481.50	2268071.95
Внешний контур 10		
108	395382.83	2268184.81
109	395369.09	2268200.72
110	395262.64	2268101.96

1	2	3
111	395273.33	2268087.75
108	395382.83	2268184.81
Внешний контур 11		
112	395363.38	2268206.08
113	395221.15	2268368.20
114	395124.79	2268278.17
115	395258.26	2268107.50
112	395363.38	2268206.08
Внутренний контур 12		
116	395634.49	2268825.77
117	395628.28	2268827.01
118	395606.41	2268834.63
119	395600.51	2268836.75
120	395584.45	2268820.88
121	395588.59	2268816.19
122	395606.09	2268796.82
123	395609.43	2268800.38
124	395613.08	2268804.11
125	395625.22	2268816.50
116	395634.49	2268825.77
Внутренний контур 13		
126	395570.82	2268508.73
127	395567.88	2268511.87
128	395563.85	2268516.24
129	395551.76	2268529.35
130	395527.01	2268506.53
131	395539.10	2268493.42

1	2	3
132	395543.12	2268489.06
133	395544.80	2268487.24
134	395548.38	2268488.47
126	395570.82	2268508.73
Внутренний контур 14		
135	395514.89	2268249.65
136	395536.86	2268269.66
137	395539.86	2268272.62
138	395544.58	2268277.27
139	395528.95	2268294.49
140	395527.80	2268295.76
141	395523.09	2268301.32
142	395517.07	2268296.09
143	395517.39	2268295.77
144	395494.04	2268274.41
145	395514.18	2268252.39
135	395514.89	2268249.65