



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(АЛТАЙОХРАНКУЛЬТУРА)

**П Р И К А З**

от 01.06.2026

г. Барнаул

№ 134

Об утверждении границ территории  
выявленного объекта археологического наследия  
«Красный Городок, курганный могильник»

На основании Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказа Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», закона Алтайского края от 12.05.2005 № 32-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Алтайском крае», Положения об управлении государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края, утвержденного указом Губернатора Алтайского края от 27.12.2016 № 174, приказа управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 28.04.2026 № 111 «О включении объекта «Красный Городок, курганный могильник» в перечень выявленных объектов культурного наследия» и приказа управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.04.2026 № 41-к «О временном возложении обязанностей»  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые границы территории выявленного объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник», VI – III вв. до н.э., расположенного по адресу: Алтайский край, Смоленский район, в 0,05 - 0,65 км на восток и на юго-восток от пос. Красный Городок.

2. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

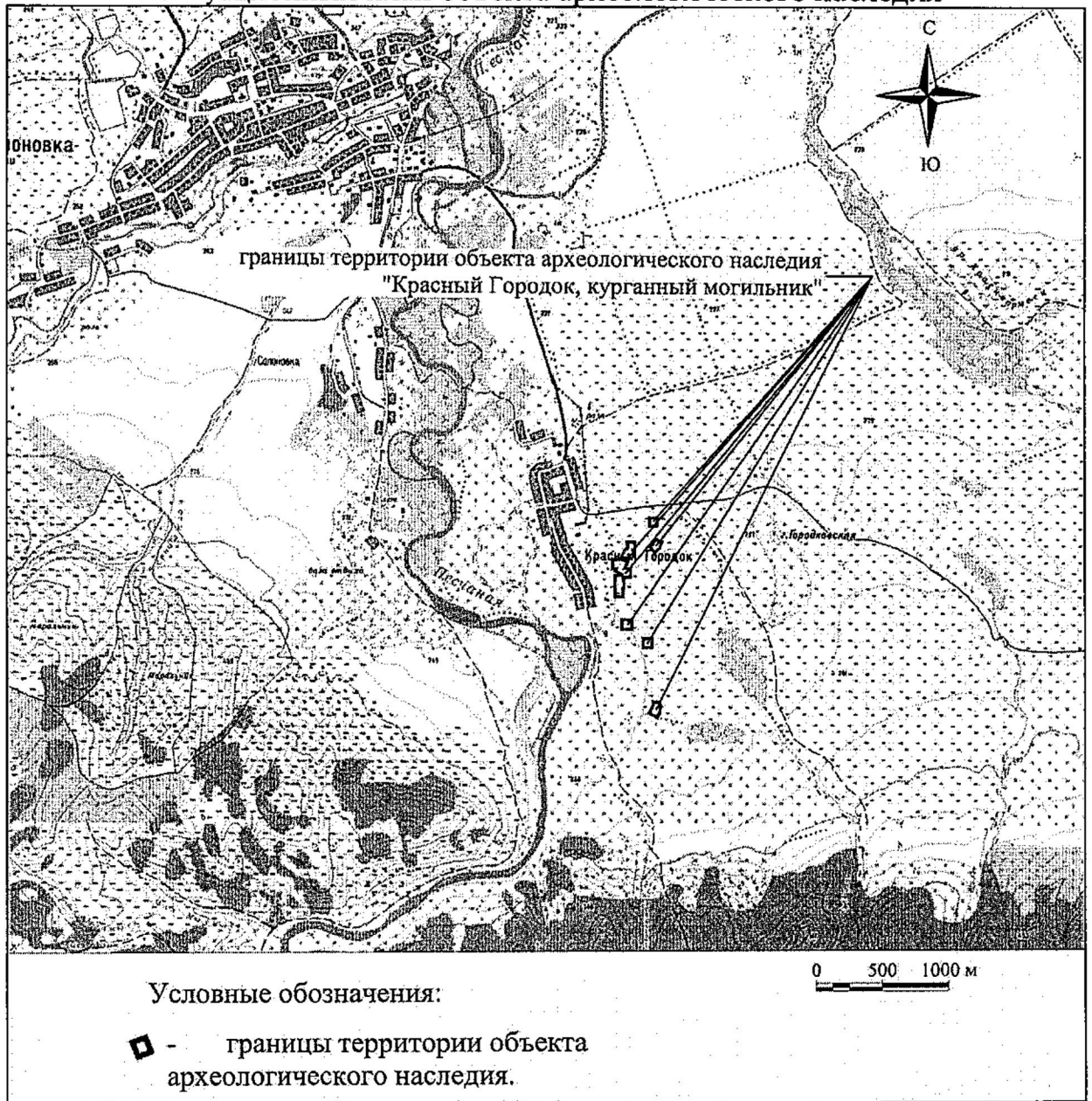
Начальник управления

А.А. Урбах

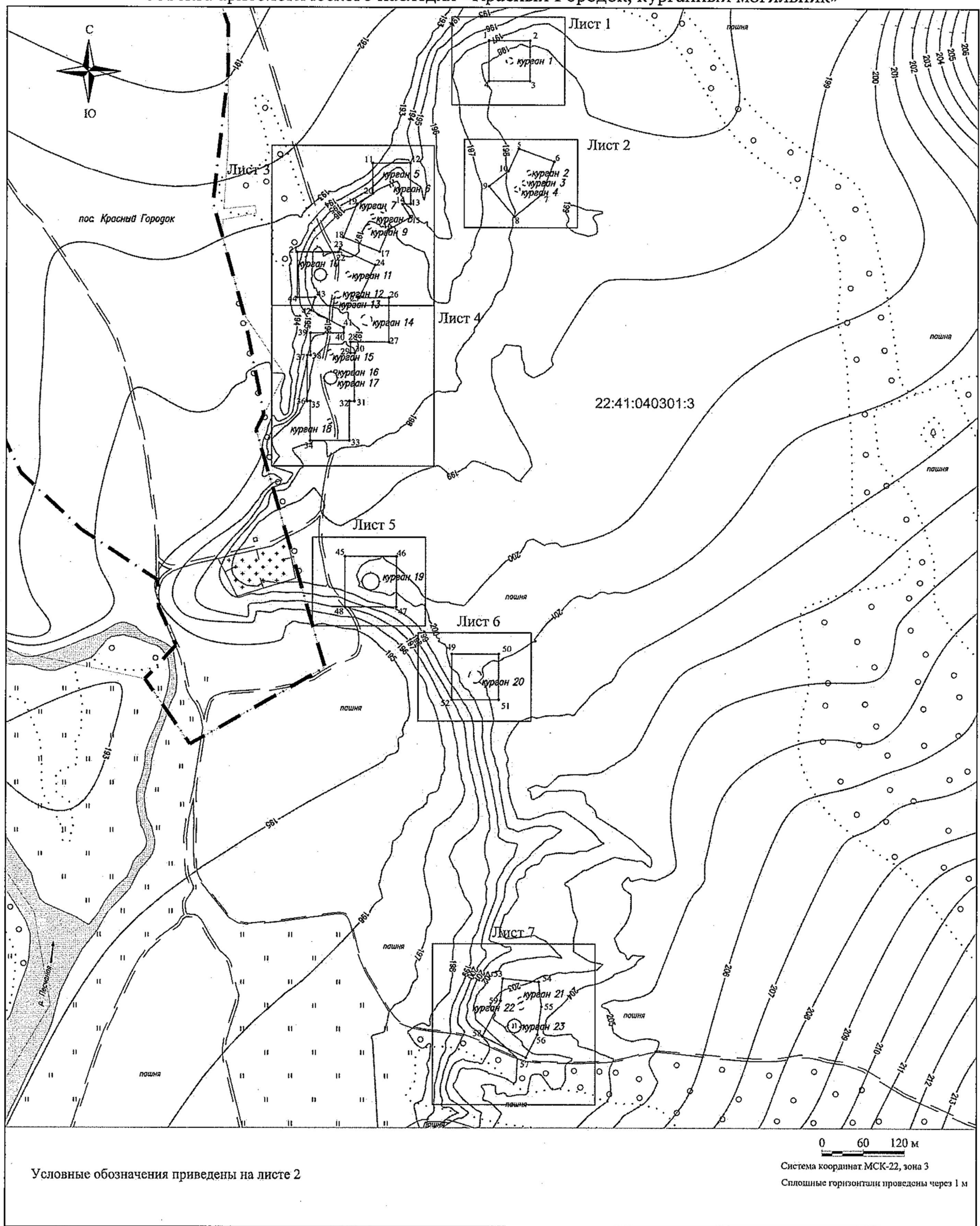
ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу управления  
государственной охраны  
объектов культурного наследия  
Алтайского края  
от 01.06.2026 № 134

**ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ**  
выявленного объекта археологического наследия  
«Красный Городок, курганный могильник», VI – III вв. до н.э.,  
расположенного по адресу: Алтайский край, Смоленский район,  
в 0,05 - 0,65 км на восток и на юго-восток от пос. Красный Городок

Ситуационный план объекта археологического наследия




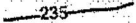


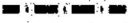


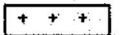
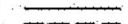



Топографический план границ территории  
объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник»

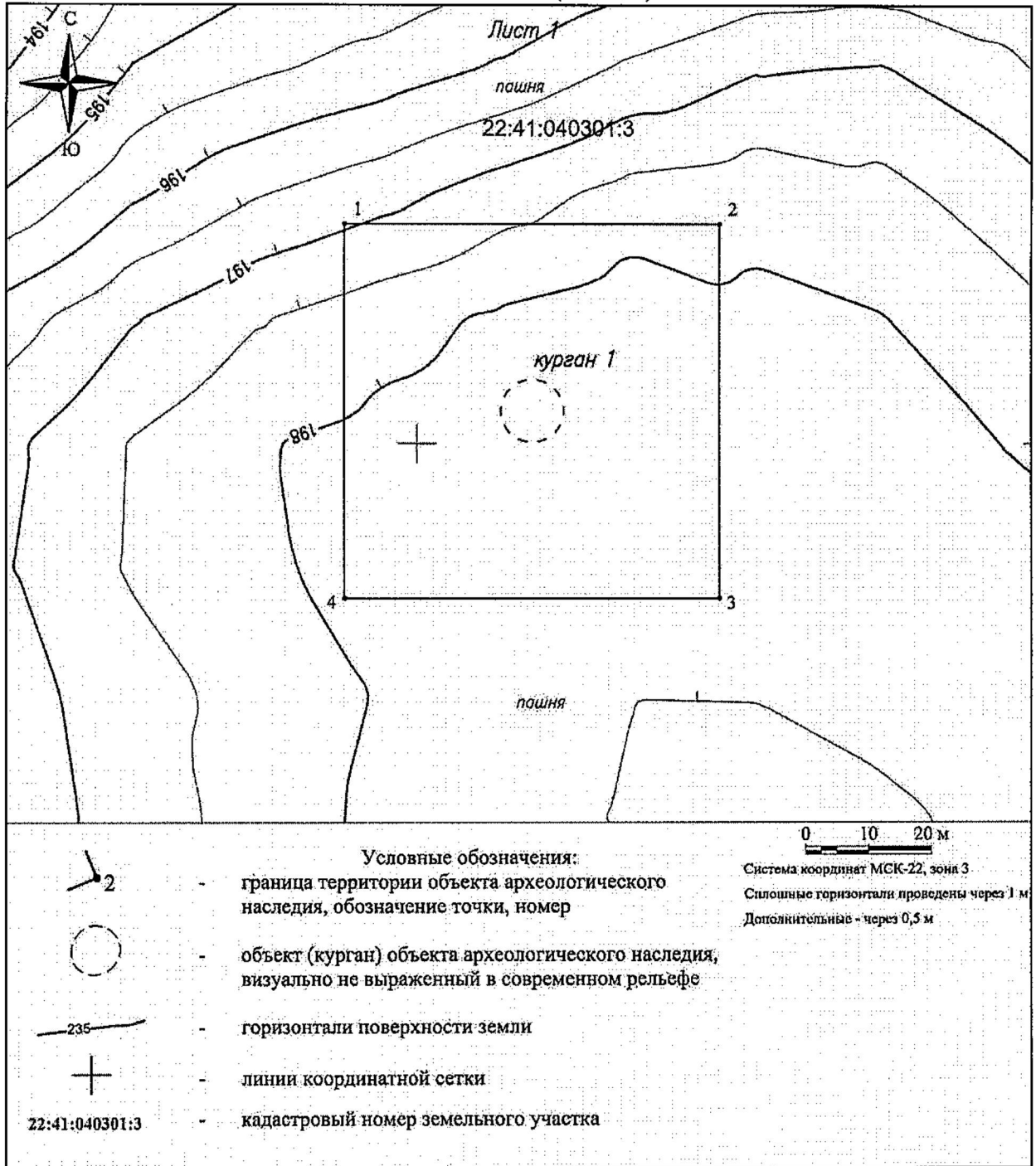


Условные обозначения приведены на листе 2

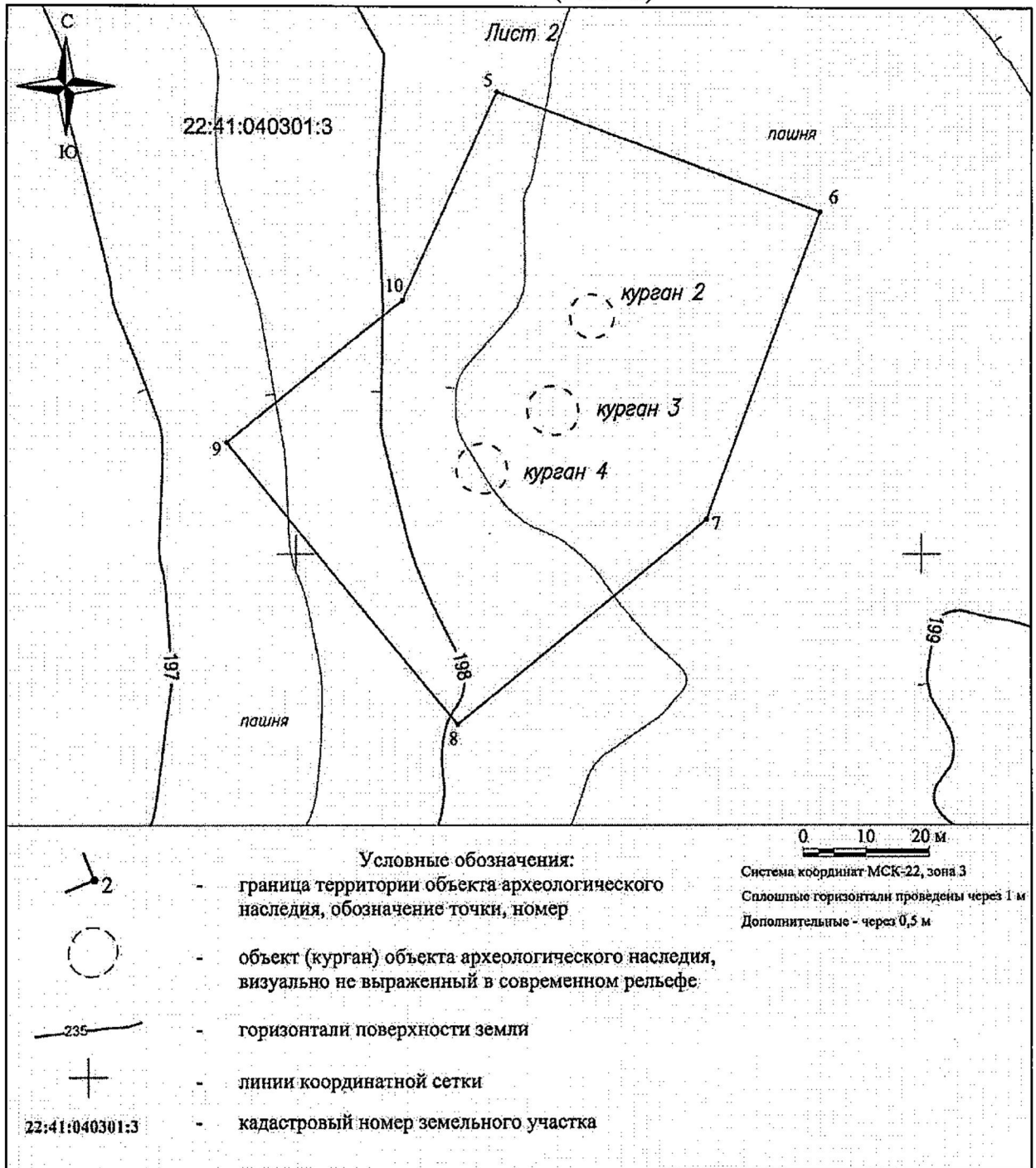
0 60 120 м  
Система координат МСК-22, зона 3  
Сплошные горизонтали проведены через 1 м

| Условные обозначения:   |  |
|---|--|
|  | - граница территории объекта археологического наследия, обозначение точки, номер                   |
|  | - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально не выраженный в современном рельефе |
|  | - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально выраженный в современном рельефе    |
|  | - горизонтали поверхности земли  |
|  | - кадастровый номер земельного участка   |
|  | - граница земельного участка   |
|  | - граница населенного пункта п. Красный Городок  |
|  | - луговая растительность   |
|  | - лесная растительность  |
|  | - кладбище   |
|  | - грунтовая дорога   |
|  | - река Песчаная  |

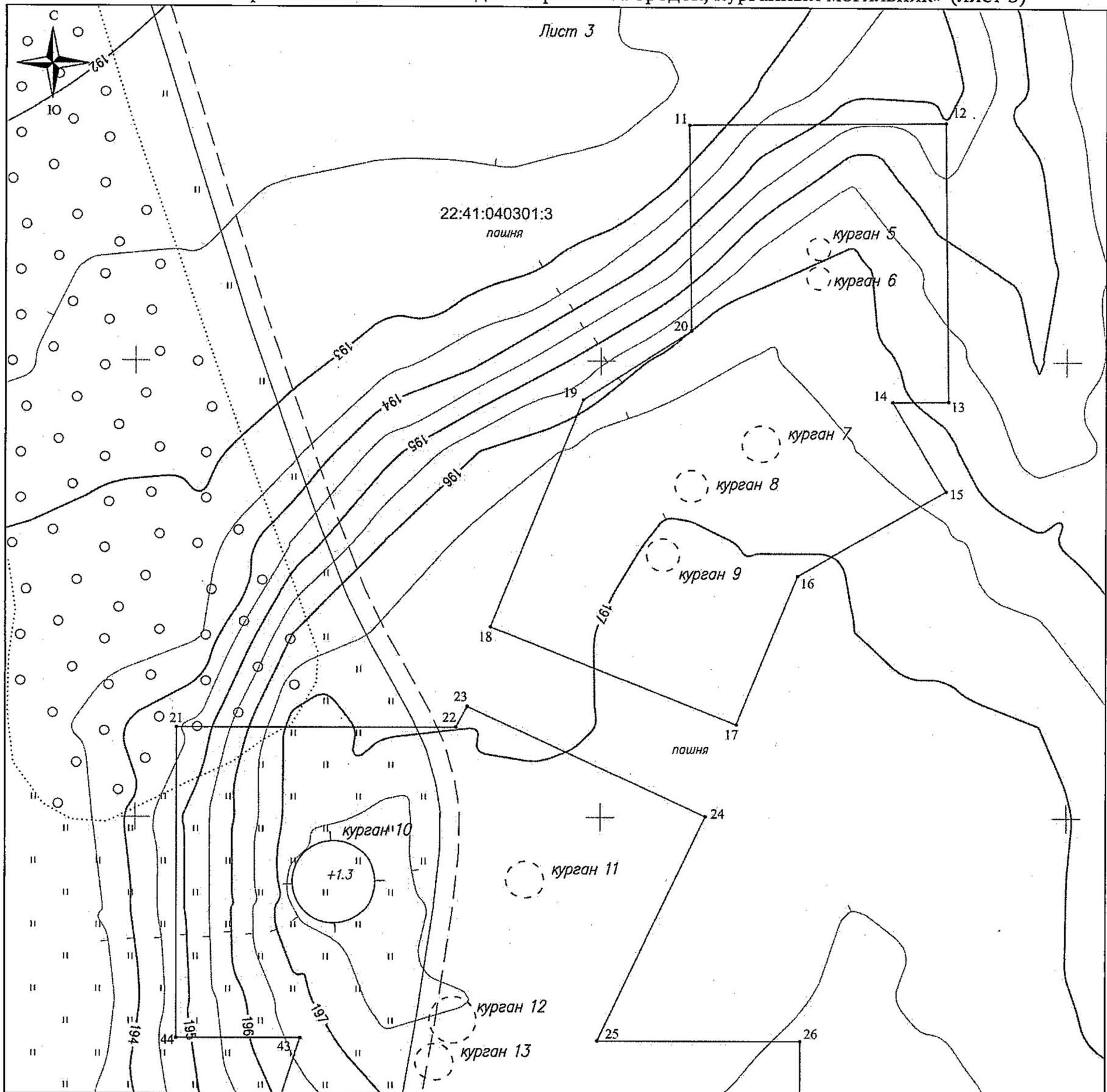
Топографический план границ территории  
 объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный  
 могильник» (лист 1)






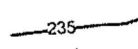



Топографический план границ территории  
объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный  
могильник» (лист 2)



Топографический план границ территории  
объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник» (лист 3)



Условные обозначения:

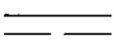
-  - граница территории объекта археологического наследия, обозначение точки, номер
-  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально не выраженный в современном рельефе
-  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально выраженный в современном рельефе
-  - горизонтали поверхности земли
-  - линии координатной сетки
- 22:41:040301:3 - кадастровый номер земельного участка
-  - луговая растительность
-  - лесная растительность

0 10 20 м

Система координат МСК-22, зона 3

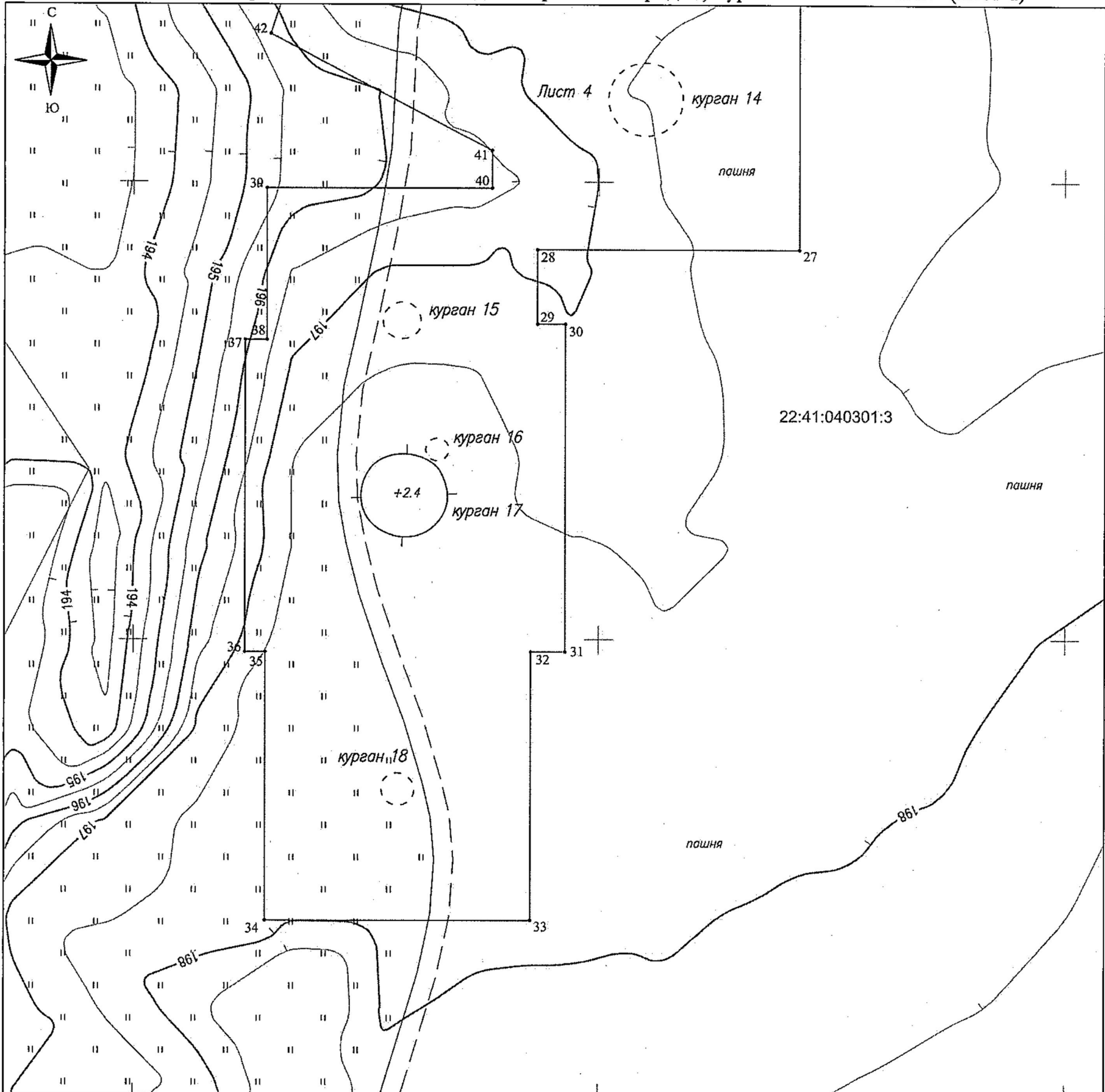
Сплошные горизонталы проведены через 1 м




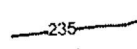

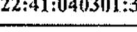


Дополнительные - через 0,5 м

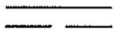

 - полевая дорога

+1,3 - высота кургана

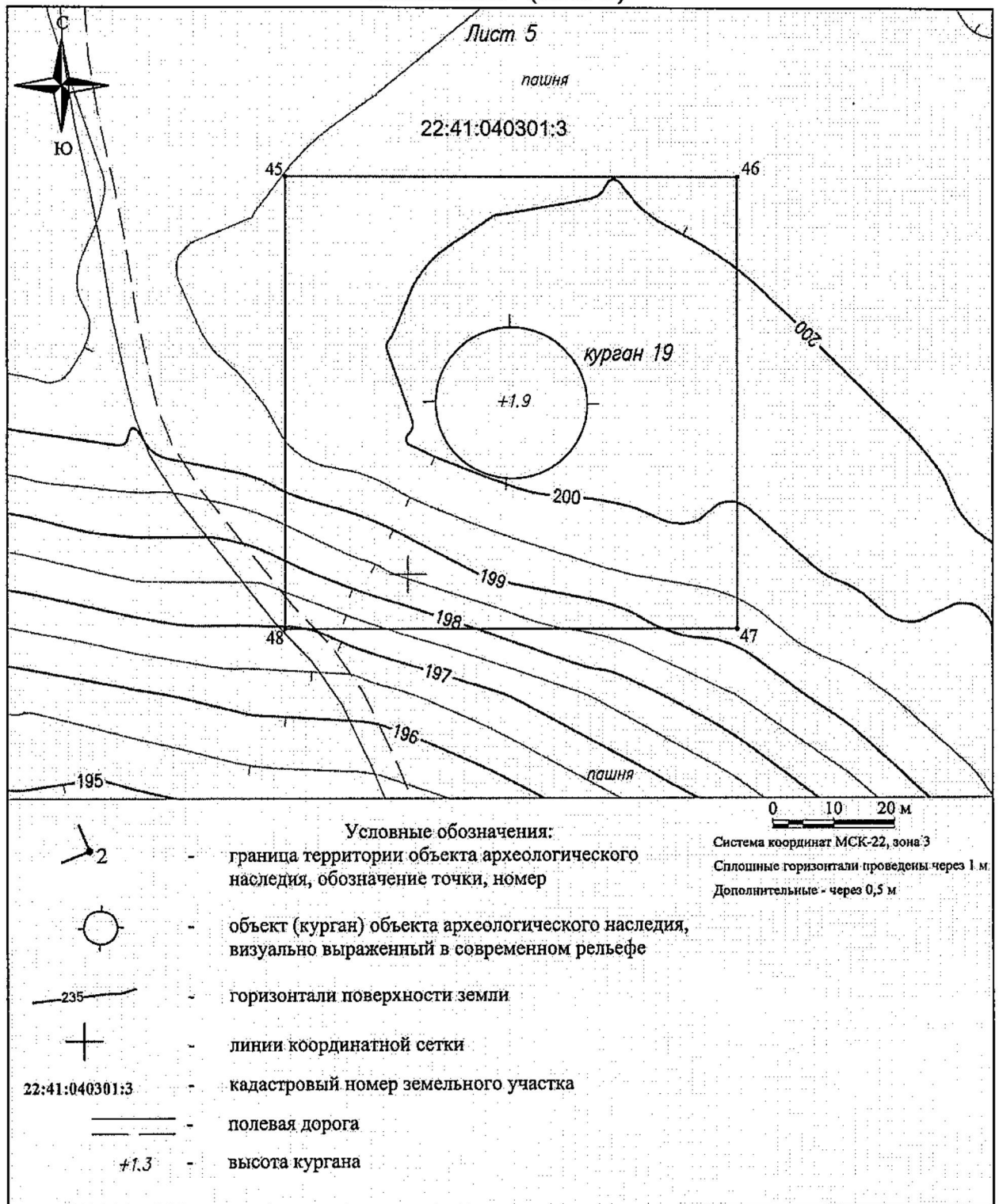
Топографический план границ территории  
объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник» (лист 4)



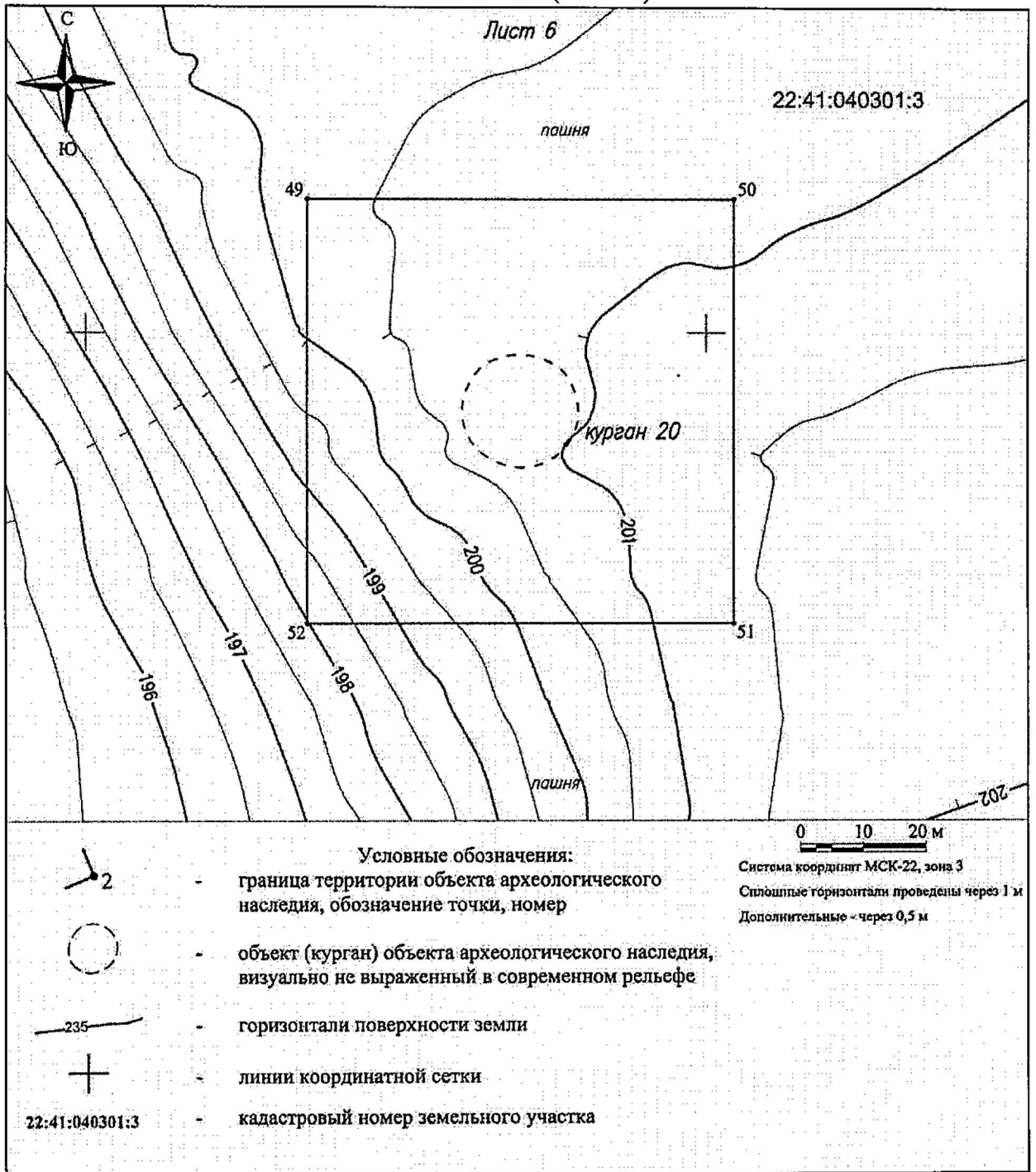
- Условные обозначения:
-  - граница территории объекта археологического наследия, обозначение точки, номер
  -  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально не выраженный в современном рельефе
  -  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально выраженный в современном рельефе
  -  - горизонтали поверхности земли
  -  - линии координатной сетки
  -  - кадастровый номер и граница земельного участка
  -  - луговая растительность
  -  - лесная растительность

- 0 10 20 м
- Система координат МСК-22, зона 3  
Сплошные горизонталы проведены через 1 м  
Дополнительные - через 0,5 м
-  - полевая дорога
  -  +1.3 - высота кургана

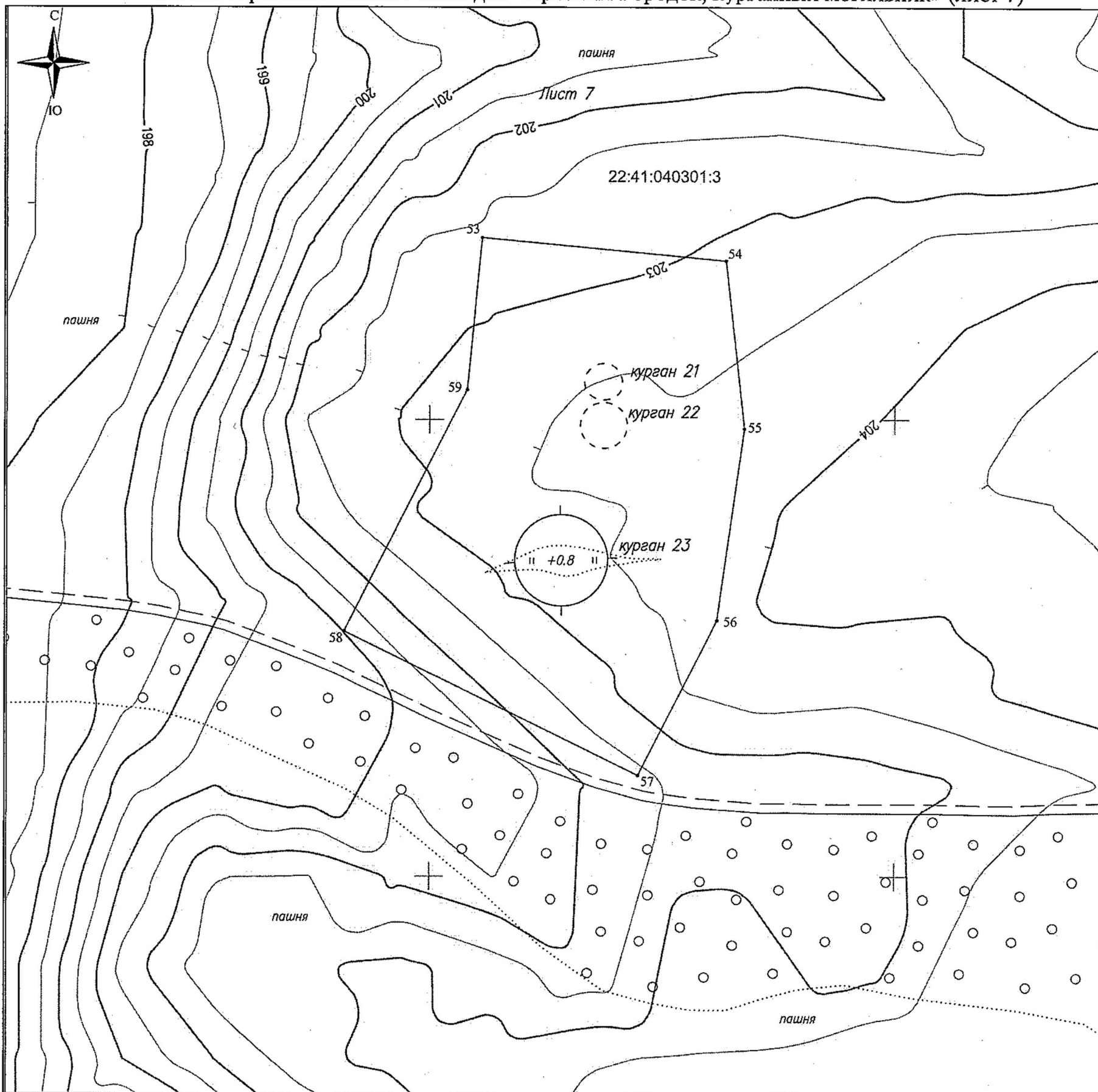
Топографический план границ территории  
 объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный  
 могильник» (лист 5)



Топографический план границ территории  
 объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный  
 могильник» (лист 6)



Топографический план границ территории  
 объекта археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник» (лист 7)



- Условные обозначения:
- граница территории объекта археологического наследия, обозначение точки, номер
  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально не выраженный в современном рельефе
  - объект (курган) объекта археологического наследия, визуально выраженный в современном рельефе
  - горизонтали поверхности земли
  - линии координатной сетки
  - 22:41:040301:3 - кадастровый номер земельного участка
  - луговая растительность
  - лесная растительность
- Система координат МСК-22, зона 3  
 Сплошные горизонталы проведены через 1 м  
 Дополнительные - через 0,5 м
- полевая дорога
  - +1.3 - высота кургана

**Описание местоположения границ территории объекта  
археологического наследия «Красный Городок, курганный могильник»**

Границами территории объекта археологического наследия являются 7 замкнутых контуров с 59 характерными (поворотными) точками.

| Наименование контура | Периметр (м) | Площадь (кв. м) |
|----------------------|--------------|-----------------|
| Контур 1             | 239,9        | 3597            |
| Контур 2             | 290,93       | 5086            |
| Контур 3             | 406,69       | 7759            |
| Контур 4             | 953,17       | 22484           |
| Контур 5             | 300,24       | 5634            |
| Контур 6             | 273,38       | 4671            |
| Контур 7             | 333,45       | 6675            |

Общий периметр границ территории объекта археологического наследия составляет 2797,76 м. Общая площадь территории объекта археологического наследия 55906 кв. м.

**Таблица координат характерных (поворотных) точек границ территории  
объекта археологического наследия**

| Обозначение (номер) характерной (поворотной) точки | Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) |                   | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-22, зона 3) |            | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--|--|-------------------|---|------------|--|
|  | Северной широты  | Восточной долготы | X   | Y          |  |
| 1  | 2  | 3                 | 4   | 5          | 6  |
| <b>Контур 1</b>                                    |  |                   |   |            |  |
| 1  | 51.978915004   | 84.671438173      | 448435.19   | 3245388.40 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10  |
| 2  | 51.978920895   | 84.672310744      | 448435.19   | 3245448.36 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10  |
| 3  | 51.978381789   | 84.672320283      | 448375.20   | 3245448.36 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10  |

| 1        | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----------|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 4        | 51.978375899 | 84.671447722 | 448375.20 | 3245388.40 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 1        | 51.978915004 | 84.671438173 | 448435.19 | 3245388.40 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 2 |              |              |           |            |   |
| 5        | 51.977471106 | 84.672099168 | 448274.04 | 3245432.06 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 6        | 51.977304909 | 84.672856431 | 448254.98 | 3245483.89 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 7        | 51.976859189 | 84.672599873 | 448205.58 | 3245465.72 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 8        | 51.976559624 | 84.672026232 | 448172.68 | 3245425.94 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 9        | 51.976961807 | 84.671478300 | 448217.84 | 3245388.78 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 10       | 51.977169398 | 84.671887366 | 448240.63 | 3245417.14 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 5        | 51.977471106 | 84.672099168 | 448274.04 | 3245432.06 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 3 |              |              |           |            |   |
| 11       | 51.977252153 | 84.669000475 | 448252.01 | 3245218.88 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 12       | 51.977263325 | 84.669800878 | 448252.65 | 3245273.89 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

| 1        | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----------|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 13       | 51.976711978 | 84.669820997 | 448191.29 | 3245274.60 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 14       | 51.976709535 | 84.669645961 | 448191.15 | 3245262.57 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 15       | 51.976534080 | 84.669816150 | 448171.50 | 3245274.05 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 16       | 51.976364161 | 84.669357093 | 448152.94 | 3245242.30 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 17       | 51.976070171 | 84.669170792 | 448120.37 | 3245229.14 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 18       | 51.976256558 | 84.668399206 | 448141.69 | 3245176.35 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 19       | 51.976706320 | 84.668680388 | 448191.52 | 3245196.22 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 20       | 51.976844573 | 84.669015284 | 448206.65 | 3245219.40 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 11       | 51.977252153 | 84.669000475 | 448252.01 | 3245218.88 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 4 |              |              |           |            |   |
| 21       | 51.976052730 | 84.667420769 | 448119.75 | 3245108.87 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 22       | 51.976058660 | 84.668294738 | 448119.75 | 3245168.93 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 23       | 51.976099611 | 84.668329666 | 448124.28 | 3245171.38 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

| 1  | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 24 | 51.975888170 | 84.669077827 | 448100.19 | 3245222.53 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 25 | 51.975445372 | 84.668749806 | 448051.17 | 3245199.45 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 26 | 51.975449665 | 84.669383520 | 448051.17 | 3245243.00 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 27 | 51.974856281 | 84.669394057 | 447985.14 | 3245243.00 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 28 | 51.974850740 | 84.668576278 | 447985.14 | 3245186.80 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 29 | 51.974704528 | 84.668578877 | 447968.87 | 3245186.80 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 30 | 51.974705120 | 84.668666184 | 447968.87 | 3245192.80 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 31 | 51.974061591 | 84.668677621 | 447897.26 | 3245192.80 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 32 | 51.974060864 | 84.668570380 | 447897.26 | 3245185.43 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 33 | 51.973535059 | 84.668579726 | 447838.75 | 3245185.43 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 34 | 51.973529428 | 84.667749603 | 447838.75 | 3245128.38 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 35 | 51.974055233 | 84.667740248 | 447897.26 | 3245128.38 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

| 1        | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----------|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 36       | 51.974054798 | 84.667676078 | 447897.26 | 3245123.97 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 37       | 51.974667503 | 84.667665175 | 447965.44 | 3245123.97 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 38       | 51.974667967 | 84.667733566 | 447965.44 | 3245128.67 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 39       | 51.974966231 | 84.667728259 | 447998.63 | 3245128.67 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 40       | 51.974971006 | 84.668432103 | 447998.63 | 3245177.04 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 41       | 51.975045055 | 84.668430786 | 448006.87 | 3245177.04 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 42       | 51.975270052 | 84.667733767 | 448032.43 | 3245129.42 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 43       | 51.975444372 | 84.667820459 | 448051.76 | 3245135.59 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 44       | 51.975441733 | 84.667431645 | 448051.76 | 3245108.87 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 21       | 51.976052730 | 84.667420769 | 448119.75 | 3245108.87 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 5 |              |              |           |            |   |
| 45       | 51.971982587 | 84.668522043 | 447666.06 | 3245179.57 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 46       | 51.971989985 | 84.669613897 | 447666.06 | 3245254.61 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

| 1        | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----------|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 47       | 51.971315272 | 84.669625873 | 447590.98 | 3245254.61 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 48       | 51.971307874 | 84.668534035 | 447590.98 | 3245179.57 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 45       | 51.971982587 | 84.668522043 | 447666.06 | 3245179.57 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 6 |              |              |           |            |   |
| 49       | 51.970698522 | 84.670818994 | 447521.46 | 3245335.85 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 50       | 51.970705259 | 84.671816243 | 447521.46 | 3245404.39 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 51       | 51.970092823 | 84.671827083 | 447453.31 | 3245404.39 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 52       | 51.970086085 | 84.670829847 | 447453.31 | 3245335.85 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 49       | 51.970698522 | 84.670818994 | 447521.46 | 3245335.85 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| Контур 7 |              |              |           |            |   |
| 53       | 51.966378350 | 84.671993070 | 447039.90 | 3245411.28 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 54       | 51.966338117 | 84.672757086 | 447034.85 | 3245463.74 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 55       | 51.966007082 | 84.672820847 | 446997.97 | 3245467.72 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

| 1  | 2            | 3            | 4         | 5          | 6   |
|----|--------------|--------------|-----------|------------|---|
| 56 | 51.965629249 | 84.672742262 | 446955.99 | 3245461.86 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 57 | 51.965322671 | 84.672501206 | 446922.06 | 3245444.92 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 58 | 51.965600254 | 84.671575721 | 446953.64 | 3245381.65 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 59 | 51.966078511 | 84.671951670 | 447006.57 | 3245408.07 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |
| 53 | 51.966378350 | 84.671993070 | 447039.90 | 3245411.28 | метод спутниковых геодезических измерений, 0.10 |

#### Сведения о частях границ территории объекта археологического наследия

| Обозначение части границ |          | Дирекционный угол | Расстояние (м) | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-------------------|----------------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                   |                |                                   |
| 1                        | 2        | 3                 | 4              | 5                                 |
| Контур 1                 |          |                   |                |                                   |
| 1                        | 2        | 90°0,0'           | 59,96          | по площадке террасы               |
| 2                        | 3        | 180°0,0'          | 59,99          | по площадке террасы               |
| 3                        | 4        | 270°0,0'          | 59,96          | по площадке террасы               |
| 4                        | 1        | 0° 0,0'           | 59,99          | по площадке террасы               |
| Контур 2                 |          |                   |                |                                   |
| 5                        | 6        | 110°11,4'         | 55,22          | по площадке террасы               |
| 6                        | 7        | 200°11,7'         | 52,64          | по площадке террасы               |
| 7                        | 8        | 230°24,5'         | 51,62          | по площадке террасы               |
| 8                        | 9        | 320°33,0'         | 58,48          | по площадке террасы               |
| 9                        | 10       | 51°12,9'          | 36,38          | по площадке террасы               |
| 10                       | 5        | 24°3,9'           | 36,59          | по площадке террасы               |
| Контур 3                 |          |                   |                |                                   |
| 11                       | 12       | 89°20,0'          | 55,01          | по склону террасы                 |
| 12                       | 13       | 179°20,2'         | 61,36          | по площадке террасы               |
| 13                       | 14       | 269°20,0'         | 12,03          | по площадке террасы               |
| 14                       | 15       | 149°42,3'         | 22,76          | по площадке террасы               |
| 15                       | 16       | 239°41,5'         | 36,78          | по площадке террасы               |
| 16                       | 17       | 202°0,1'          | 35,13          | по площадке террасы               |
| 17                       | 18       | 291°59,5'         | 56,93          | по площадке террасы               |

| 1        | 2  | 3         | 4     | 5                   |
|----------|----|-----------|-------|---------------------|
| 18       | 19 | 21°44,4'  | 53,65 | по площадке террасы |
| 19       | 20 | 56°52,0'  | 27,68 | по площадке террасы |
| 20       | 11 | 359°20,6' | 45,36 | по склону террасы   |
| Контур 4 |    |           |       |                     |
| 21       | 22 | 90°0,0'   | 60,06 | по склону террасы   |
| 22       | 23 | 28°24,4'  | 5,15  | по площадке террасы |
| 23       | 24 | 115°13,1' | 56,54 | по площадке террасы |
| 24       | 25 | 205°12,7' | 54,18 | по площадке террасы |
| 25       | 26 | 90°0,0'   | 43,55 | по площадке террасы |
| 26       | 27 | 180°0,0'  | 66,03 | по площадке террасы |
| 27       | 28 | 270°0,0'  | 56,20 | по площадке террасы |
| 28       | 29 | 180°0,0'  | 16,27 | по площадке террасы |
| 29       | 30 | 90°0,0'   | 6,00  | по площадке террасы |
| 30       | 31 | 180°0,0'  | 71,61 | по площадке террасы |
| 31       | 32 | 270°0,0'  | 7,37  | по площадке террасы |
| 32       | 33 | 180°0,0'  | 58,51 | по площадке террасы |
| 33       | 34 | 270°0,0'  | 57,05 | по площадке террасы |
| 34       | 35 | 0°0,0'    | 58,51 | по площадке террасы |
| 35       | 36 | 270°0,0'  | 4,41  | по площадке террасы |
| 36       | 37 | 0°0,0'    | 68,18 | по склону террасы   |
| 37       | 38 | 90°0,0'   | 4,70  | по склону террасы   |
| 38       | 39 | 0°0,0'    | 33,19 | по склону террасы   |
| 39       | 40 | 90°0,0'   | 48,37 | по площадке террасы |
| 40       | 41 | 0°0,0'    | 8,24  | по площадке террасы |
| 41       | 41 | 298°13,5' | 54,05 | по площадке террасы |
| 42       | 43 | 17°42,2'  | 20,29 | по склону террасы   |
| 43       | 44 | 270°0,0'  | 26,72 | по склону террасы   |
| 44       | 21 | 0°0,0'    | 67,99 | по склону террасы   |
| Контур 5 |    |           |       |                     |
| 45       | 46 | 90°0,0'   | 75,04 | по площадке террасы |
| 46       | 47 | 180°0,0'  | 75,08 | по площадке террасы |
| 47       | 48 | 270°0,0'  | 75,04 | по склону террасы   |
| 48       | 45 | 0°0,0'    | 75,08 | по площадке террасы |
| Контур 6 |    |           |       |                     |
| 49       | 50 | 90°0,0'   | 68,54 | по площадке террасы |
| 50       | 51 | 180°0,0'  | 68,15 | по площадке террасы |
| 51       | 52 | 270°0,0'  | 68,54 | по склону террасы   |
| 52       | 49 | 0°0,0'    | 68,15 | по площадке террасы |
| Контур 7 |    |           |       |                     |
| 53       | 54 | 95°29,9'  | 52,70 | по площадке террасы |
| 54       | 55 | 173°50,4' | 37,09 | по площадке террасы |
| 55       | 56 | 187°56,8' | 42,39 | по площадке террасы |
| 56       | 57 | 206°31,9' | 37,92 | по площадке террасы |
| 57       | 58 | 296°31,5' | 70,71 | по склону террасы   |
| 58       | 59 | 26°31,6'  | 59,16 | по склону террасы   |
| 59       | 53 | 5°30,1'   | 33,48 | по площадке террасы |