

**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

П Р И К А З

от « 27 » марта 2019 года № 46-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшего начального трехклассного училища (бывшая школа Сперанского)» по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, д. 2 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Здание бывшего начального трехклассного училища (бывшая школа Сперанского)»
(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 | Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, д. 2 |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 144467 ± 133 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 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 | 356187.18 | 1324728.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 2 | 356197.08 | 1324741.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 3 | 356205.86 | 1324755.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 4 | 356213.44 | 1324770.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 5 | 356218.47 | 1324782.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 6 | 356218.80 | 1324781.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 7 | 356226.78 | 1324784.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8 | 356222.57 | 1324793.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9 | 356224.85 | 1324801.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 10 | 356225.72 | 1324804.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 356242.46 | 1324811.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 356235.05 | 1324829.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 356230.03 | 1324826.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 356231.00 | 1324833.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 356232.05 | 1324849.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 16 | 356231.73 | 1324866.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 356230.05 | 1324882.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 356227.01 | 1324899.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 356222.65 | 1324915.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 20 | 356217.64 | 1324929.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 21 | 356208.51 | 1324951.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 22 | 356201.71 | 1324966.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 23 | 356199.93 | 1324970.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 24 | 356218.48 | 1324977.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 25 | 356210.48 | 1324997.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 356203.03 | 1324995.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 356204.71 | 1324990.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 28 | 356197.42 | 1324987.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 356195.41 | 1324992.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 30 | 356188.01 | 1324990.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 31 | 356184.51 | 1324994.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 32 | 356174.22 | 1325007.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 33 | 356162.90 | 1325019.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 34 | 356150.62 | 1325031.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 35 | 356137.47 | 1325041.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 36 | 356123.53 | 1325049.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 37 | 356108.91 | 1325057.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 38 | 356093.71 | 1325064.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 39 | 356078.02 | 1325069.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 40 | 356061.95 | 1325073.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 41 | 356045.62 | 1325075.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 42 | 356029.13 | 1325076.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 43 | 356023.03 | 1325076.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 44 | 356027.99 | 1325078.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 45 | 356024.31 | 1325088.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 46 | 356009.92 | 1325082.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 47 | 356012.01 | 1325076.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 48 | 355996.14 | 1325075.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 49 | 355979.87 | 1325072.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 50 | 355963.89 | 1325068.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 51 | 355959.45 | 1325066.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 52 | 355944.88 | 1325061.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 53 | 355929.44 | 1325055.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 54 | 355914.53 | 1325048.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 55 | 355900.27 | 1325040.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 56 | 355888.76 | 1325036.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 57 | 355889.92 | 1325033.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 58 | 355886.75 | 1325030.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 59 | 355884.54 | 1325029.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 60 | 355882.79 | 1325033.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 61 | 355865.99 | 1325027.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 62 | 355870.33 | 1325016.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 63 | 355862.28 | 1325008.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 64 | 355856.27 | 1325023.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 65 | 355840.94 | 1325017.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 66 | 355843.46 | 1325011.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 67 | 355846.48 | 1325012.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 68 | 355852.32 | 1324997.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 69 | 355841.79 | 1324982.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 70 | 355833.22 | 1324968.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 71 | 355826.13 | 1324954.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 72 | 355825.73 | 1324955.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 73 | 355820.35 | 1324953.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 74 | 355821.81 | 1324949.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 75 | 355824.54 | 1324950.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 76 | 355819.85 | 1324938.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 77 | 355816.03 | 1324937.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 78 | 355817.96 | 1324932.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 79 | 355814.89 | 1324922.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 80 | 355811.38 | 1324906.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 81 | 355809.21 | 1324890.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 82 | 355808.50 | 1324875.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 83 | 355803.53 | 1324888.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 84 | 355790.53 | 1324884.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 85 | 355795.34 | 1324871.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 86 | 355788.68 | 1324869.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 87 | 355790.51 | 1324864.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 88 | 355808.50 | 1324870.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 89 | 355808.96 | 1324857.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 90 | 355810.89 | 1324840.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 91 | 355813.21 | 1324829.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 92 | 355805.06 | 1324826.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 93 | 355801.57 | 1324836.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 94 | 355792.05 | 1324833.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 95 | 355797.92 | 1324816.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 96 | 355814.83 | 1324822.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 97 | 355818.75 | 1324808.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 98 | 355822.11 | 1324799.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 99 | 355831.39 | 1324775.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 100 | 355832.72 | 1324772.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 101 | 355828.37 | 1324771.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 102 | 355830.78 | 1324765.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 103 | 355835.24 | 1324766.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 104 | 355838.03 | 1324760.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 105 | 355845.90 | 1324746.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 106 | 355849.19 | 1324740.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 107 | 355847.60 | 1324740.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 108 | 355848.40 | 1324738.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 109 | 355846.04 | 1324737.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 110 | 355848.18 | 1324732.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 111 | 355850.62 | 1324733.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 112 | 355852.38 | 1324729.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 113 | 355856.07 | 1324730.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 114 | 355861.97 | 1324723.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 115 | 355855.93 | 1324720.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 116 | 355858.52 | 1324713.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 117 | 355867.05 | 1324717.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 118 | 355870.06 | 1324713.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 119 | 355858.96 | 1324709.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 120 | 355861.86 | 1324700.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 121 | 355876.76 | 1324706.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 122 | 355888.47 | 1324695.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 123 | 355901.52 | 1324685.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 124 | 355915.36 | 1324676.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 125 | 355915.49 | 1324676.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 126 | 355916.82 | 1324673.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 127 | 355920.04 | 1324674.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 128 | 355929.90 | 1324668.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 129 | 355937.67 | 1324665.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 130 | 355939.18 | 1324661.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 131 | 355943.76 | 1324662.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 132 | 355945.04 | 1324662.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 133 | 355960.67 | 1324656.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 134 | 355974.21 | 1324653.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 135 | 355967.02 | 1324650.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 136 | 355972.20 | 1324635.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 137 | 355984.44 | 1324640.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 138 | 355980.15 | 1324652.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 139 | 355990.72 | 1324650.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 140 | 355992.96 | 1324643.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 141 | 356005.89 | 1324648.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 142 | 356005.68 | 1324648.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 143 | 356009.48 | 1324648.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 144 | 356026.01 | 1324648.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 145 | 356042.48 | 1324649.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 146 | 356058.79 | 1324652.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 147 | 356074.81 | 1324656.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 148 | 356090.44 | 1324662.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 149 | 356093.97 | 1324663.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 150 | 356108.39 | 1324669.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 151 | 356123.39 | 1324676.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 152 | 356137.78 | 1324684.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 153 | 356151.44 | 1324693.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 154 | 356164.28 | 1324704.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 155 | 356176.23 | 1324715.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

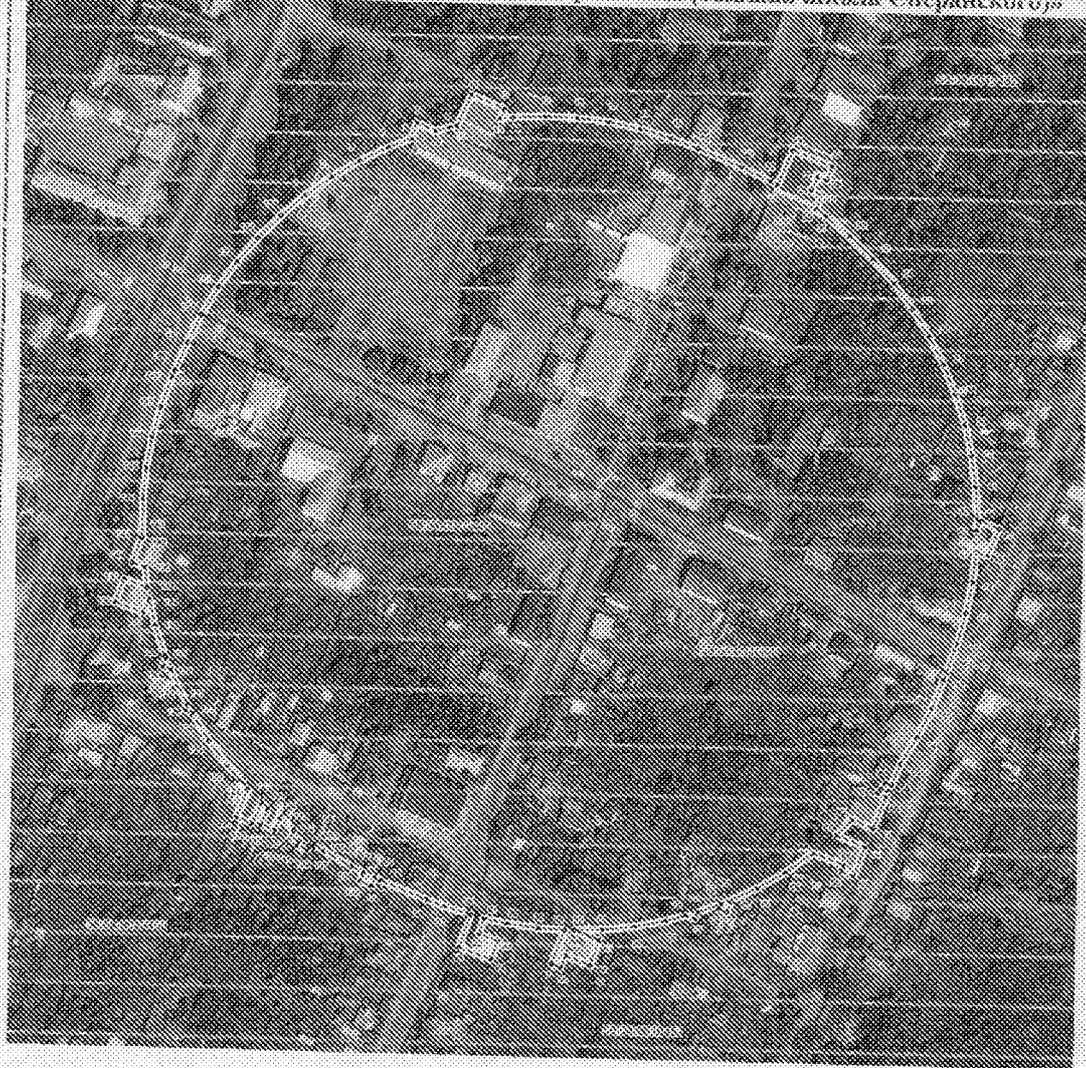
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4

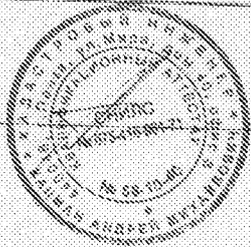
План границ объекта

«Здание бывшего начального трехклассного училища (бывшая школа Сисратского)»



Чисел № 1/2019

Исключительные условные знаки и обозначения:
----- обозначение границ земельного участка
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию



Подпись _____

Дата «19» марта 2019 г.