

**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

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

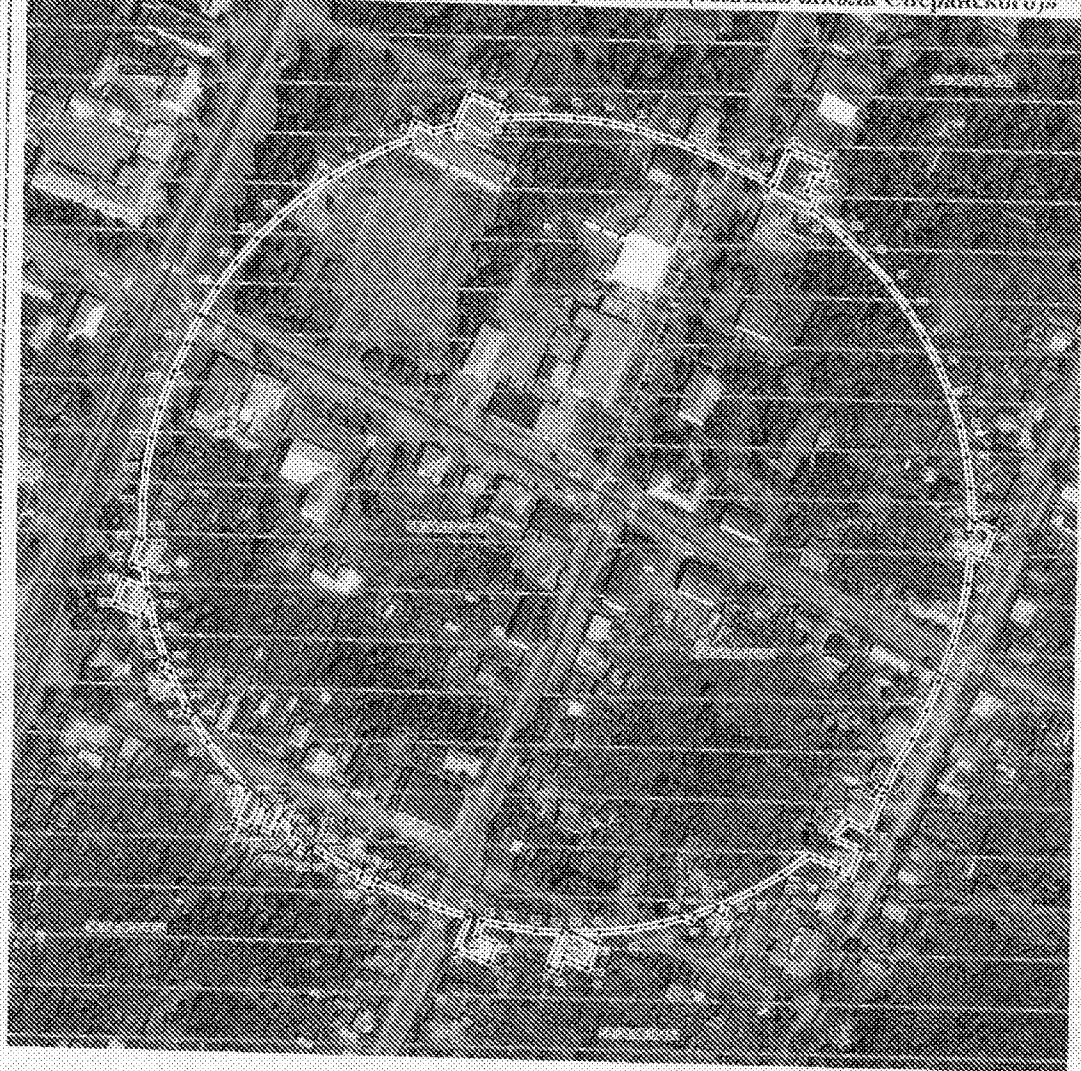
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4

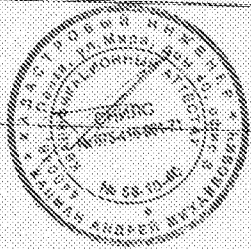
План границ объекта

«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  
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию  
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию  
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию  
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию  
--- обозначение границ земельного участка, подлежащего изъятию



Подпись

Дата «19» марта 2019 г.