



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

П Р И К А З

от « 27 » ноября 2020 года № 225-ОД

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 27.03.2019 № 47-ОД**

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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.12.2019 № 132-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. высшей начальной школы (ныне - восьмилетняя школа), где учился выдающийся деятель революционного движения 1860-х годов Н.А. Ишутин», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтовская, д. 83»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

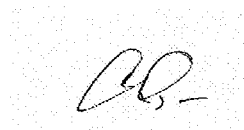
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. высшей начальной школы (ныне - восьмилетняя школа), где учился выдающийся деятель революционного движения 1860-х годов Н.А. Ишутин», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтовская, д. 83 с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденного приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 27.03.2019 № 47-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия» изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

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 интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета



С.Б. Оникиенко

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «27» ноября 2020 г. № 225-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Здание бывш. высшей начальной школы (ныне – восьмилетняя школа), где учился выдающийся деятель революционного движения 1860–х годов Н.А. Ишутин", расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтовская, д. 83

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51427 кв.м ± 227 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	356339.38	1325043.54	Картометрический метод	0.50	–
2	356337.64	1325047.91	Картометрический метод	0.50	–
3	356340.79	1325049.13	Картометрический метод	0.50	–
4	356337.74	1325056.58	Картометрический метод	0.50	–
5	356334.60	1325055.27	Картометрический метод	0.50	–
6	356333.06	1325058.89	Картометрический метод	0.50	–
7	356355.53	1325081.37	Картометрический метод	0.50	–
8	356359.62	1325096.61	Картометрический метод	0.50	–
9	356361.17	1325091.48	Картометрический метод	0.50	–
10	356373.88	1325095.87	Картометрический метод	0.50	–
11	356367.17	1325114.81	Картометрический метод	0.50	–
12	356364.21	1325113.75	Картометрический метод	0.50	–
13	356368.93	1325131.37	Картометрический метод	0.50	–
14	356361.18	1325169.97	Картометрический метод	0.50	–
15	356347.94	1325200.44	Картометрический метод	0.50	–
16	356358.36	1325204.50	Картометрический метод	0.50	–
17	356353.14	1325217.06	Картометрический метод	0.50	–
18	356342.59	1325212.76	Картометрический метод	0.50	–
19	356336.54	1325226.66	Картометрический метод	0.50	–
20	356299.94	1325263.26	Картометрический метод	0.50	–
21	356251.19	1325274.29	Картометрический метод	0.50	–
22	356211.75	1325269.08	Картометрический метод	0.50	–
23	356161.64	1325247.48	Картометрический метод	0.50	–
24	356125.04	1325210.88	Картометрический метод	0.50	–
25	356119.58	1325190.51	Картометрический метод	0.50	–
26	356110.14	1325187.31	Картометрический	0.50	–

			метод		
27	356115.03	1325173.54	Картометрический метод	0.50	–
28	356111.64	1325160.88	Картометрический метод	0.50	–
29	356115.64	1325122.40	Картометрический метод	0.50	–
30	356140.92	1325064.02	Картометрический метод	0.50	–
31	356177.52	1325027.42	Картометрический метод	0.50	–
32	356227.52	1325014.02	Картометрический метод	0.50	–
33	356266.16	1325021.79	Картометрический метод	0.50	–
34	356318.93	1325044.77	Картометрический метод	0.50	–
35	356325.97	1325051.83	Картометрический метод	0.50	–
36	356330.36	1325040.08	Картометрический метод	0.50	–
1	356339.38	1325043.54	Картометрический метод	0.50	–

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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356411.99	1325033.83	356339.38	1325043.54	Картометрический метод	0.50	–
2	356421.88	1325047.07	356337.64	1325047.91	Картометрический метод	0.50	–
3	356427.92	1325056.70	356340.79	1325049.13	Картометрический метод	0.50	–
4	356441.20	1325061.86	356337.74	1325056.58	Картометрический метод	0.50	–
5	356436.75	1325072.88	356334.60	1325055.27	Картометрический метод	0.50	–
6	356438.24	1325075.77	356333.06	1325058.89	Картометрический метод	0.50	–
7	356440.54	1325081.31	356355.53	1325081.37	Картометрический метод	0.50	–
8	356446.99	1325064.09	356359.62	1325096.61	Картометрический метод	0.50	–
9	356460.83	1325069.27	356361.17	1325091.48	Картометрический метод	0.50	–
10	356455.08	1325084.63	356373.88	1325095.87	Картометрический метод	0.50	–
11	356453.30	1325083.96	356367.17	1325114.81	Картометрический метод	0.50	–
12	356449.31	1325094.64	356364.21	1325113.75	Картометрический метод	0.50	–
13	356445.26	1325093.13	356368.93	1325131.37	Картометрический метод	0.50	–
14	356449.65	1325106.77	356361.18	1325169.97	Картометрический метод	0.50	–
15	356453.40	1325122.87	356347.94	1325200.44	Картометрический метод	0.50	–
16	356455.81	1325139.22	356358.36	1325204.50	Картометрический метод	0.50	–
17	356456.85	1325155.72	356353.14	1325217.06	Картометрический метод	0.50	–
18	356456.53	1325172.24	356342.59	1325212.76	Картометрический метод	0.50	–
19	356454.85	1325188.69	356336.54	1325226.66	Картометрический метод	0.50	–
20	356451.81	1325204.94	356299.94	1325263.26	Картометрический метод	0.50	–
21	356447.45	1325220.88	356251.19	1325274.29	Картометрический метод	0.50	–
22	356441.62	1325236.78	356211.75	1325269.08	Картометрический метод	0.50	–
23	356445.21	1325238.01	356161.64	1325247.48	Картометрический метод	0.50	–
24	356440.94	1325250.24	356125.04	1325210.88	Картометрический метод	0.50	–
25	356440.94	1325250.24	356119.58	1325190.51	Картометрический метод	0.50	–

26	356434.28	1325254.23	356110.14	1325187.31	Картометрический метод	0.50	–
27	356427.25	1325269.19	356115.03	1325173.54	Картометрический метод	0.50	–
28	356425.50	1325272.23	356111.64	1325160.88	Картометрический метод	0.50	–
29	356428.28	1325273.19	356115.64	1325122.40	Картометрический метод	0.50	–
30	356413.81	1325315.27	356140.92	1325064.02	Картометрический метод	0.50	–
31	356398.87	1325310.13	356177.52	1325027.42	Картометрический метод	0.50	–
32	356387.60	1325321.75	356227.52	1325014.02	Картометрический метод	0.50	–
33	356375.15	1325332.62	356266.16	1325021.79	Картометрический метод	0.50	–
34	356361.84	1325342.43	356318.93	1325044.77	Картометрический метод	0.50	–
35	356347.77	1325351.10	356325.97	1325051.83	Картометрический метод	0.50	–
36	356333.03	1325358.58	356330.36	1325040.08	Картометрический метод	0.50	–
37	356317.72	1325364.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
38	356301.95	1325369.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
39	356285.83	1325373.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
40	356269.46	1325375.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
41	356252.95	1325376.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
42	356236.43	1325376.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	356220.00	1325374.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	356203.77	1325371.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	356187.86	1325366.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	356173.55	1325361.50	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
47	356157.41	1325354.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	356152.95	1325352.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	356152.68	1325354.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	356146.42	1325353.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	356146.82	1325349.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	356142.41	1325347.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	356128.03	1325339.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	356114.38	1325330.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	356106.43	1325323.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	356100.45	1325321.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	356101.21	1325319.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	356089.60	1325308.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	356079.08	1325296.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
60	356059.17	1325289.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	356063.91	1325275.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	356064.29	1325275.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	356059.99	1325268.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
64	356058.90	1325266.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	356054.63	1325265.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	356055.92	1325261.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	356052.41	1325254.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	356046.08	1325238.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	356041.02	1325223.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	356089.60	1325308.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	356079.08	1325296.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	356059.17	1325289.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	356063.91	1325275.32	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
62	356064.29	1325275.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	356059.99	1325268.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
64	356058.90	1325266.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	356054.63	1325265.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	356055.92	1325261.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	356052.41	1325254.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	356046.08	1325238.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	356041.02	1325223.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	356037.28	1325207.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	356034.88	1325190.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	356033.85	1325174.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	356034.17	1325157.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	356035.87	1325141.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

75	356038.91	1325125.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	356043.29	1325109.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	356049.47	1325092.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	356056.43	1325075.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	356063.47	1325060.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	356071.72	1325046.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	356081.13	1325032.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	356037.28	1325207.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	356034.88	1325190.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	356033.85	1325174.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	356034.17	1325157.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	356035.87	1325141.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	356038.91	1325125.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	356043.29	1325109.13	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.1	–

					измерений (определений)		
77	356049.47	1325092.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	356056.43	1325075.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	356063.47	1325060.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	356071.72	1325046.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	356081.13	1325032.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	356091.62	1325020.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	356103.13	1325008.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	356115.59	1324997.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	356128.90	1324987.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	356142.97	1324979.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	356157.71	1324971.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
88	356170.24	1324966.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	356172.31	1324959.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
90	356180.86	1324962.82	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
91	356188.79	1324960.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
92	356204.92	1324956.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
93	356221.29	1324954.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
94	356237.79	1324953.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
95	356254.32	1324953.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
96	356270.75	1324955.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
97	356286.97	1324958.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
98	356302.88	1324963.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
99	356317.05	1324968.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
100	356333.19	1324975.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
101	356348.19	1324982.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
102	356362.58	1324990.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
103	356376.24	1324999.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
104	356389.08	1325010.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
105	356401.03	1325021.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	356411.99	1325033.83	356339.38	1325043.54	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Раздел 4
План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Здание бывш. высшей начальной школы (ныне – восьмилетняя школа), где учился выдающийся
деятель революционного движения 1860–х годов Н.А. Ишутин"
расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтовская, д. 83



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового квартала
- 3004.00104.02 номер кадастрового квартала

г. Белинский наименование административно-территориального образования



Дата 12.12.2019 г.

Подпись Н.А.Веревкина