



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

П Р И К А З

от « 26 » октября 2020 года № 199-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), учитывая приказ Управления культуры и архива Пензенской области от 18.06.2013 № 90 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором Белинский Виссарион Григорьевич провел детские годы. В этом здании мемориальный музей В.Г. Белинского», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Белинская, 9, и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного наследия», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором Белинский Виссарион Григорьевич провел детские годы. В этом здании мемориальный музей В.Г. Белинского», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Белинского, 9 (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 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



Т.А. Потёмина

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «26» октября 2020 г. № 199-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия федерального значения "Дом, в котором Белинский Виссарион Григорьевич провел детские годы. В этом здании мемориальный музей В.Г. Белинского", расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Белинского, 9
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	88265 кв.м ± 303 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-59, 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	356297.21	1324916.22	Картометрический метод	0.50	–
2	356288.28	1324940.21	Картометрический метод	0.50	–
3	356292.72	1324968.26	Картометрический метод	0.50	–
4	356288.93	1324992.49	Картометрический метод	0.50	–
5	356297.49	1325008.74	Картометрический метод	0.50	–
6	356317.64	1325016.11	Картометрический метод	0.50	–
7	356304.84	1325045.00	Картометрический метод	0.50	–
8	356299.95	1325075.90	Картометрический метод	0.50	–
9	356264.33	1325182.03	Картометрический метод	0.50	–
10	356250.43	1325208.99	Картометрический метод	0.50	–
11	356228.31	1325231.11	Картометрический метод	0.50	–
12	356200.43	1325245.32	Картометрический метод	0.50	–
13	356169.53	1325250.21	Картометрический метод	0.50	–
14	356138.63	1325245.32	Картометрический метод	0.50	–
15	356128.32	1325241.64	Картометрический метод	0.50	–
16	356106.18	1325229.89	Картометрический метод	0.50	–
17	356103.42	1325237.27	Картометрический метод	0.50	–
18	356089.29	1325232.22	Картометрический метод	0.50	–
19	356093.16	1325221.91	Картометрический метод	0.50	–
20	356079.83	1325214.55	Картометрический метод	0.50	–
21	356057.71	1325192.43	Картометрический метод	0.50	–
22	356041.81	1325161.22	Картометрический метод	0.50	–
23	356039.41	1325165.40	Картометрический метод	0.50	–
24	356033.14	1325161.92	Картометрический метод	0.50	–
25	356040.77	1325147.31	Картометрический метод	0.50	–
26	356038.61	1325133.65	Картометрический	0.50	–

			метод		
27	356039.76	1325126.40	Картометрический метод	0.50	–
28	356037.68	1325122.32	Картометрический метод	0.50	–
29	356030.99	1325137.87	Картометрический метод	0.50	–
30	356020.95	1325133.89	Картометрический метод	0.50	–
31	356031.22	1325109.64	Картометрический метод	0.50	–
32	356026.35	1325100.09	Картометрический метод	0.50	–
33	356024.67	1325089.48	Картометрический метод	0.50	–
34	356007.30	1325082.48	Картометрический метод	0.50	–
35	356014.42	1325065.49	Картометрический метод	0.50	–
36	356021.56	1325068.53	Картометрический метод	0.50	–
37	356025.68	1325042.57	Картометрический метод	0.50	–
38	356025.08	1325038.81	Картометрический метод	0.50	–
39	356029.97	1325007.91	Картометрический метод	0.50	–
40	356047.09	1324962.51	Картометрический метод	0.50	–
41	356061.62	1324921.56	Картометрический метод	0.50	–
42	356074.96	1324896.23	Картометрический метод	0.50	–
43	356081.33	1324887.65	Картометрический метод	0.50	–
44	356095.77	1324850.80	Картометрический метод	0.50	–
45	356108.96	1324855.52	Картометрический метод	0.50	–
46	356103.53	1324870.82	Картометрический метод	0.50	–
47	356130.61	1324857.02	Картометрический метод	0.50	–
48	356137.88	1324840.03	Картометрический метод	0.50	–
49	356160.65	1324849.38	Картометрический метод	0.50	–
50	356158.34	1324855.40	Картометрический метод	0.50	–
51	356186.76	1324859.90	Картометрический метод	0.50	–
52	356210.35	1324867.93	Картометрический метод	0.50	–
53	356228.60	1324874.86	Картометрический метод	0.50	–
54	356251.50	1324887.36	Картометрический метод	0.50	–
55	356275.67	1324911.53	Картометрический метод	0.50	–
56	356277.01	1324908.94	Картометрический метод	0.50	–
1	356297.21	1324916.22	Картометрический метод	0.50	–

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

