

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

**П Р И К А З**

от « 10 » ноября 2021 года № 152-ОД

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 27.03.2019 № 46-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»**

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 04.10.2021 № 115-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. начального трехклассного училища (бывш. школа Сперанского)», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, 2», руководствуясь Положением о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 667-пП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 27.01.2019 № 46-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия» (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. В наименовании Приказа и далее по тексту слова «Комитета» заменить словами «Департамента» в соответствующих падежах.

1.2. В преамбуле Приказа слова «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)» заменить словами «Положением о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 667-пП «Об утверждении Положения о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры».

1.3. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. начального трехклассного училища (бывш. школа Сперанского)»,

расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, 2 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное Приказом, изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



А.А. Понякин

Приложение к приказу Департамента  
Пензенской области по охране  
памятников  
истории и культуры  
от «10» ноября 2021 г. № 152-ОД

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. начального трехклассного училища (бывш. школа Сперанского)», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, 2**

(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)	47676 кв.м ± 218 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					
<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>D</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356091.83	1324774.84	Картометрический метод	0.50	–
2	356113.95	1324796.96	Картометрический метод	0.50	–
3	356128.16	1324824.84	Картометрический метод	0.50	–
4	356130.53	1324839.62	Картометрический метод	0.50	–
5	356158.78	1324850.39	Картометрический метод	0.50	–
6	356151.70	1324869.80	Картометрический метод	0.50	–
7	356131.81	1324861.83	Картометрический метод	0.50	–
8	356130.20	1324882.18	Картометрический метод	0.50	–
9	356139.19	1324885.73	Картометрический метод	0.50	–
10	356131.27	1324905.64	Картометрический метод	0.50	–
11	356121.74	1324902.00	Картометрический метод	0.50	–
12	356114.96	1324918.23	Картометрический метод	0.50	–
13	356104.10	1324937.25	Картометрический метод	0.50	–
14	356094.62	1324951.22	Картометрический метод	0.50	–
15	356081.98	1324959.37	Картометрический метод	0.50	–
16	356054.10	1324973.58	Картометрический метод	0.50	–
17	356023.20	1324978.47	Картометрический метод	0.50	–
18	355986.42	1324971.60	Картометрический метод	0.50	–
19	355983.73	1324977.44	Картометрический метод	0.50	–
20	355971.22	1324972.27	Картометрический метод	0.50	–
21	355973.41	1324967.28	Картометрический метод	0.50	–
22	355950.82	1324959.70	Картометрический метод	0.50	–
23	355923.77	1324945.77	Картометрический метод	0.50	–
24	355901.65	1324923.65	Картометрический метод	0.50	–
25	355887.44	1324895.77	Картометрический метод	0.50	–
26	355882.55	1324864.87	Картометрический метод	0.50	–
27	355885.92	1324843.57	Картометрический метод	0.50	–
28	355890.33	1324826.76	Картометрический метод	0.50	–
29	355884.88	1324824.61	Картометрический метод	0.50	–
30	355898.25	1324789.99	Картометрический метод	0.50	–
31	355905.61	1324793.06	Картометрический метод	0.50	–
32	355917.38	1324777.02	Картометрический метод	0.50	–
33	355933.02	1324761.38	Картометрический метод	0.50	–
34	355960.90	1324747.17	Картометрический метод	0.50	–
35	355986.90	1324742.32	Картометрический метод	0.50	–
36	355990.01	1324736.15	Картометрический метод	0.50	–
37	355997.73	1324739.82	Картометрический метод	0.50	–
38	355995.96	1324743.30	Картометрический метод	0.50	–
39	356014.65	1324745.98	Картометрический метод	0.50	–
40	356021.91	1324728.04	Картометрический метод	0.50	–
41	356033.95	1324733.01	Картометрический метод	0.50	–
42	356041.41	1324716.04	Картометрический метод	0.50	–
43	356062.91	1324724.92	Картометрический метод	0.50	–
44	356049.19	1324756.10	Картометрический метод	0.50	–
45	356064.07	1324760.67	Картометрический метод	0.50	–
1	356091.83	1324774.84	Картометрический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

<b>границы</b>			<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (M<sub>0</sub>), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356187.18	1324728.09	356091.83	1324774.84	Картометрический метод	0.50	–
2	356197.08	1324741.33	356113.95	1324796.96	Картометрический метод	0.50	–
3	356205.86	1324755.34	356128.16	1324824.84	Картометрический метод	0.50	–
4	356213.44	1324770.03	356130.53	1324839.62	Картометрический метод	0.50	–
5	356218.47	1324782.11	356158.78	1324850.39	Картометрический метод	0.50	–
6	356218.80	1324781.36	356151.70	1324869.80	Картометрический метод	0.50	–
7	356226.78	1324784.25	356131.81	1324861.83	Картометрический метод	0.50	–
8	356222.57	1324793.94	356130.20	1324882.18	Картометрический метод	0.50	–
9	356224.85	1324801.02	356139.19	1324885.73	Картометрический метод	0.50	–
10	356225.72	1324804.75	356131.27	1324905.64	Картометрический метод	0.50	–
11	356242.46	1324811.84	356121.74	1324902.00	Картометрический метод	0.50	–
12	356235.05	1324829.03	356114.96	1324918.23	Картометрический метод	0.50	–
13	356230.03	1324826.87	356104.10	1324937.25	Картометрический метод	0.50	–
14	356231.00	1324833.48	356094.62	1324951.22	Картометрический метод	0.50	–
15	356232.05	1324849.97	356081.98	1324959.37	Картометрический метод	0.50	–
16	356231.73	1324866.50	356054.10	1324973.58	Картометрический метод	0.50	–
17	356230.05	1324882.95	356023.20	1324978.47	Картометрический метод	0.50	–
18	356227.01	1324899.19	355986.42	1324971.60	Картометрический метод	0.50	–
19	356222.65	1324915.14	355983.73	1324977.44	Картометрический метод	0.50	–
20	356217.64	1324929.04	355971.22	1324972.27	Картометрический метод	0.50	–
21	356208.51	1324951.73	355973.41	1324967.28	Картометрический метод	0.50	–
22	356201.71	1324966.80	355950.82	1324959.70	Картометрический метод	0.50	–
23	356199.93	1324970.00	355923.77	1324945.77	Картометрический метод	0.50	–
24	356218.48	1324977.67	355901.65	1324923.65	Картометрический метод	0.50	–
25	356210.48	1324997.94	355887.44	1324895.77	Картометрический метод	0.50	–
26	356203.03	1324995.16	355882.55	1324864.87	Картометрический метод	0.50	–

					метод		
27	356204.71	1324990.51	355885.92	1324843.57	Картометрический метод	0.50	–
28	356197.42	1324987.54	355890.33	1324826.76	Картометрический метод	0.50	–
29	356195.41	1324992.87	355884.88	1324824.61	Картометрический метод	0.50	–
30	356188.01	1324990.14	355898.25	1324789.99	Картометрический метод	0.50	–
31	356184.51	1324994.99	355905.61	1324793.06	Картометрический метод	0.50	–
32	356174.22	1325007.93	355917.38	1324777.02	Картометрический метод	0.50	–
33	356162.90	1325019.97	355933.02	1324761.38	Картометрический метод	0.50	–
34	356150.62	1325031.04	355960.90	1324747.17	Картометрический метод	0.50	–
35	356137.47	1325041.05	355986.90	1324742.32	Картометрический метод	0.50	–
36	356123.53	1325049.95	355990.01	1324736.15	Картометрический метод	0.50	–
37	356108.91	1325057.66	355997.73	1324739.82	Картометрический метод	0.50	–
38	356093.71	1325064.14	355995.96	1324743.30	Картометрический метод	0.50	–
39	356078.02	1325069.35	356014.65	1324745.98	Картометрический метод	0.50	–
40	356061.95	1325073.23	356021.91	1324728.04	Картометрический метод	0.50	–
41	356045.62	1325075.78	356033.95	1324733.01	Картометрический метод	0.50	–
42	356029.13	1325076.98	356041.41	1324716.04	Картометрический метод	0.50	–
43	356023.03	1325076.91	356062.91	1324724.92	Картометрический метод	0.50	–
44	356027.99	1325078.75	356049.19	1324756.10	Картометрический метод	0.50	–
45	356024.31	1325088.36	356064.07	1324760.67	Картометрический метод	0.50	–
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	0.1	–

					(определений)		
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	–
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	0.1	–



					геодезических измерений (определений)		
69	355841.79	1324982.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
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	–
82	355808.50	1324875.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	355803.53	1324888.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
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	–
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	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
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	–
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	0.1	–

					(определений)		
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	–
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	–
130	355939.18	1324661.08	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
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	–
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	0.1	–

					(определений)		
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	–
154	356164.28	1324704.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
155	356176.23	1324715.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	356187.18	1324728.09	356091.83	1324774.84	Картометрический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
–	–	–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

### План границ объекта






Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения

"Здание бывш. начального трехклассного училища (бывш. школа Сперанского)",  
расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Красная, 2



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  наименование административно-территориального образования



Удостоверенно 2021 г.

Евгения  
Серебрянская  
Подпись

Е. С. Улитина