



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

П Р И К А З

от « 05 » июня 2020 года № 133-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 15.10.2018 № 72-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), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Бывшее крестьянское училище», расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, г. Спасск, ул. Ленина, 32, с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 15.10.2020 № 72-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения», изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 17.02.2020 № 43-ОД «О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 15.10.2018 № 72-ОД».

3. 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».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета

Т.А. Потёмина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Бывшее крестьянское училище»,
расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, г. Спасск, ул. Ленина, 32
(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, Спасский район, г. Спасск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	75375 кв.м ± 275 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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_i), 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 <u>МСК-58, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности(п ри наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	463096.79	1308940.10	462992.27	1308974.89	Картометрический метод	0.50	–
2	463123.07	1308955.43	463015.37	1309003.63	Картометрический метод	0.50	–
3	463116.54	1308966.99	463021.63	1308992.98	Картометрический метод	0.50	–
4	463112.37	1308975.06	463034.53	1309001.01	Картометрический метод	0.50	–
5	463114.28	1308978.07	463025.33	1309016.02	Картометрический метод	0.50	–
6	463122.01	1308992.68	463042.49	1309037.35	Картометрический метод	0.50	–
7	463128.51	1309007.88	463047.80	1309069.19	Картометрический метод	0.50	–
8	463130.69	1309014.42	463042.53	1309098.93	Картометрический метод	0.50	–
9	463135.94	1309017.86	463032.97	1309121.60	Картометрический метод	0.50	–
10	463139.60	1309012.11	463000.20	1309174.85	Картометрический метод	0.50	–
11	463145.27	1309015.77	462965.03	1309209.04	Картометрический метод	0.50	–
12	463141.65	1309021.43	462943.16	1309214.90	Картометрический метод	0.50	–
13	463148.68	1309025.95	462899.35	1309228.76	Картометрический метод	0.50	–
14	463142.57	1309036.06	462886.91	1309249.26	Картометрический метод	0.50	–
15	463135.71	1309031.70	462872.23	1309240.37	Картометрический метод	0.50	–
16	463137.64	1309039.63	462878.86	1309228.98	Картометрический метод	0.50	–
17	463140.21	1309055.95	462838.55	1309217.90	Картометрический метод	0.50	–
18	463141.42	1309072.44	462827.79	1309235.66	Картометрический метод	0.50	–
19	463141.26	1309088.97	462815.27	1309227.98	Картометрический метод	0.50	–
20	463139.74	1309105.43	462826.42	1309210.29	Картометрический метод	0.50	–
21	463136.87	1309121.71	462804.88	1309196.86	Картометрический метод	0.50	–
22	463132.66	1309137.69	462771.28	1309162.06	Картометрический метод	0.50	–
23	463127.15	1309153.28	462733.77	1309087.91	Картометрический метод	0.50	–
24	463120.37	1309168.35	462735.16	1309074.46	Картометрический метод	0.50	–
25	463112.36	1309182.81	462725.34	1309043.44	Картометрический метод	0.50	–
26	463112.27	1309182.96	462738.74	1308993.44	Картометрический метод	0.50	–
27	463089.09	1309220.97	462743.89	1308985.06	Картометрический метод	0.50	–
28	463079.91	1309234.72	462740.23	1308981.56	Картометрический метод	0.50	–
29	463069.62	1309247.66	462749.95	1308969.51	Картометрический метод	0.50	–
30	463058.31	1309259.70	462753.47	1308972.54	Картометрический метод	0.50	–
31	463046.03	1309270.77	462783.22	1308944.61	Картометрический метод	0.50	–
32	463039.56	1309275.70	462811.49	1308937.00	Картометрический метод	0.50	–
33	463051.43	1309282.80	462801.17	1308931.09	Картометрический метод	0.50	–

34	463047.04	1309290.39	462799.89	1308933.04	Картометрический метод	0.50	–
35	463033.47	1309282.54	462793.10	1308928.93	Картометрический метод	0.50	–
36	463027.63	1309292.59	462810.87	1308899.28	Картометрический метод	0.50	–
37	463020.84	1309288.48	462845.60	1308919.66	Картометрический метод	0.50	–
38	463018.95	1309289.69	462839.38	1308930.40	Картометрический метод	0.50	–
39	463004.33	1309297.41	462881.27	1308919.17	Картометрический метод	0.50	–
40	462989.13	1309303.89	462889.95	1308921.50	Картометрический метод	0.50	–
41	462973.44	1309309.10	462895.94	1308914.32	Картометрический метод	0.50	–
42	462957.38	1309312.99	462917.42	1308928.86	Картометрический метод	0.50	–
43	462941.04	1309315.55	462931.27	1308932.57	Картометрический метод	0.50	–
44	462924.56	1309316.74	462952.03	1308945.88	Картометрический метод	0.50	–
45	462908.03	1309316.57	462992.27	1308974.89	Картометрический метод	0.50	–
46	462891.57	1309315.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
47	462875.29	1309312.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
48	462859.31	1309307.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
49	462843.73	1309302.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
50	462828.66	1309295.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
51	462814.21	1309287.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
52	462813.43	1309287.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
53	462759.61	1309253.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
54	462745.91	1309244.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
55	462733.01	1309234.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
56	462721.02	1309222.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
57	462709.69	1309210.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
58	462709.09	1309210.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
59	462705.71	1309207.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
60	462706.65	1309206.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
61	462703.84	1309202.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
62	462702.02	1309205.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	–

					(определений)		
63	462700.34	1309204.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
64	462695.29	1309201.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
65	462688.08	1309197.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
66	462693.86	1309187.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
67	462691.21	1309183.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
68	462683.56	1309168.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
69	462677.15	1309153.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
70	462672.01	1309137.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
71	462668.19	1309121.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
72	462665.71	1309105.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
73	462664.59	1309088.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
74	462664.84	1309072.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
75	462666.44	1309056.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
76	462669.41	1309039.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
77	462673.70	1309023.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
78	462679.30	1309008.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
79	462686.16	1308993.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
80	462692.17	1308982.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
81	462676.43	1308973.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
82	462688.01	1308954.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
83	462704.03	1308963.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
84	462708.63	1308957.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
85	462706.24	1308955.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	–

					(определений)		
86	462710.23	1308949.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
87	462713.05	1308951.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
88	462722.26	1308940.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
89	462733.88	1308928.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
90	462746.43	1308917.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
91	462759.83	1308908.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
92	462773.98	1308899.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
93	462788.79	1308892.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
94	462804.15	1308886.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
95	462819.96	1308881.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
96	462836.12	1308877.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
97	462852.51	1308875.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
98	462876.88	1308874.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
99	462874.47	1308873.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
100	462882.94	1308858.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
101	462890.62	1308863.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
102	462887.08	1308869.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
103	462885.11	1308867.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
104	462880.65	1308874.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
105	462885.94	1308875.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
106	462890.70	1308867.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
107	462896.38	1308871.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
108	462893.71	1308875.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	–

					(определений)		
109	462909.72	1308873.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
110	462914.99	1308872.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
111	462917.55	1308868.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
112	462923.22	1308871.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
113	462922.66	1308872.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
114	462926.35	1308872.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
115	462929.65	1308866.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
116	462939.04	1308872.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
117	462942.75	1308872.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
118	462959.19	1308874.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
119	462975.43	1308877.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
120	462991.37	1308881.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
121	463008.68	1308892.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
122	463010.91	1308889.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
123	463021.89	1308894.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
124	463034.41	1308901.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
125	463045.50	1308907.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
126	463059.26	1308917.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
127	463069.23	1308925.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
128	463075.15	1308915.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
129	463082.96	1308920.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
130	463076.10	1308931.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
131	463084.26	1308938.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	–

					(определений)		
132	463092.44	1308947.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	463096.79	1308940.10	462992.27	1308974.89	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

Раздел 4
План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения






"Бывшее крестьянское училище"

расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Спасск, ул. Ленина, 32



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

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

Дата "20" _____ 2019 г.

Подпись _____ Н.А. Вербкина

