



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

П Р И К А З

от «17» сентября 2019 года № 79-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 «Бывшее здание присутственных мест» по адресу: Пензенская область, Наровчатский район, с. Наровчат, ул. Советская, д. 29 (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.

Врио председателя Комитета

С.Б. Оникиенко

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «17» сентября 2019 года № 79-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Бывшее здание присутственных мест»

(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, Наровчатский район, с. Наровчат, ул. Советская, д. 29
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	
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	458256.03	1342616.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	458266.46	1342628.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	458272.25	1342637.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	458279.08	1342642.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	458277.85	1342644.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	458282.95	1342648.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	458280.88	1342651.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	458283.96	1342656.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	458290.91	1342671.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	458297.10	1342689.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	458301.00	1342703.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	458304.06	1342719.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	458305.77	1342736.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	458305.83	1342740.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	458309.13	1342743.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	458305.98	1342747.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	458306.12	1342752.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	458305.75	1342757.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	458311.16	1342761.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	458307.33	1342766.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	458305.10	1342769.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	458302.72	1342785.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	458301.00	1342793.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	458303.31	1342790.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	458306.70	1342786.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	458312.64	1342790.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	458300.12	1342806.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	458315.25	1342817.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	458309.27	1342825.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	458307.75	1342826.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	458303.34	1342823.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	458304.65	1342821.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	458301.58	1342819.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	458294.95	1342814.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	458293.96	1342817.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	458291.29	1342824.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	458300.88	1342830.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	458296.19	1342837.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	458289.69	1342846.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	458282.87	1342841.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	458280.08	1342847.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	458271.33	1342861.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	458264.51	1342870.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	458253.94	1342884.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	458248.39	1342890.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	458256.98	1342897.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	458249.60	1342907.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	458240.30	1342900.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	458231.67	1342908.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	458219.10	1342919.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	458205.69	1342929.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	458191.53	1342937.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	458177.67	1342944.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	458212.59	1342970.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	458205.37	1342980.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	458163.86	1342950.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	458161.33	1342951.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	458145.51	1342955.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	458129.35	1342959.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	458112.95	1342961.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	458099.26	1342962.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	458099.99	1342962.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	458093.83	1342970.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	458087.37	1342965.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	458078.92	1342975.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	458068.68	1342967.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	458074.14	1342960.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	458063.51	1342959.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	458047.32	1342956.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	458034.95	1342952.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	458019.43	1342973.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	458004.16	1342962.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	458016.46	1342945.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	458016.03	1342945.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	458001.15	1342938.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	457986.91	1342930.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	457978.43	1342924.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	457967.86	1342916.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	457956.21	1342907.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	457938.72	1342892.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	457926.97	1342881.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	457916.21	1342868.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	457906.53	1342855.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	457897.99	1342841.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	457890.65	1342826.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	457884.55	1342811.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	457879.75	1342795.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	457876.27	1342779.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	457874.13	1342762.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	457873.35	1342746.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	457873.94	1342729.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	457874.91	1342721.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	457871.36	1342727.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	457858.29	1342718.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	457864.65	1342708.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	457875.65	1342715.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	457875.90	1342713.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	457879.57	1342695.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	457874.50	1342702.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	457864.09	1342695.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	457870.78	1342685.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	457880.46	1342692.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	457883.83	1342681.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	457889.75	1342665.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	457896.92	1342650.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
106	457902.01	1342642.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	457900.09	1342640.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	457911.29	1342625.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	457912.58	1342626.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	457914.43	1342623.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	457924.99	1342609.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	457935.56	1342597.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	457947.15	1342585.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	457959.66	1342574.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	457973.03	1342564.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	457987.16	1342556.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	458001.94	1342548.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	458017.29	1342542.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	458033.09	1342537.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	458049.23	1342534.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	458065.62	1342532.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	458081.56	1342531.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	458072.93	1342524.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	458078.89	1342517.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	458090.11	1342526.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	458085.88	1342531.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	458092.28	1342531.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	458096.10	1342526.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	458098.83	1342528.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
130	458097.11	1342531.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	458097.97	1342531.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	458098.65	1342531.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	458102.16	1342532.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	458102.36	1342531.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	458102.84	1342532.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	458115.07	1342533.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	458131.28	1342536.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	458137.46	1342538.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	458138.34	1342537.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	458141.15	1342539.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	458147.16	1342541.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
142	458162.61	1342547.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	458177.53	1342554.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	458191.80	1342562.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	458205.18	1342572.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	458210.36	1342576.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	458218.28	1342582.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	458223.03	1342585.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	458226.96	1342588.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	458232.19	1342593.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	458244.58	1342604.14	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения
«Бывшее здание присутственных мест»

Бинамеченные объекты местоположения границ, которых тысячи (данные - объекты)

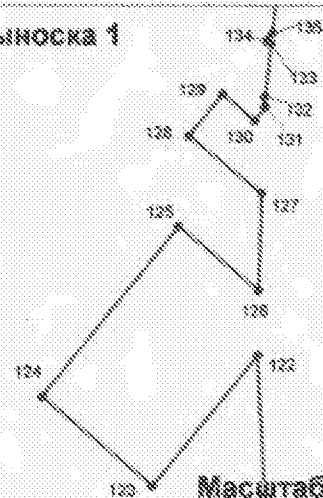


Масштаб 1:3 000

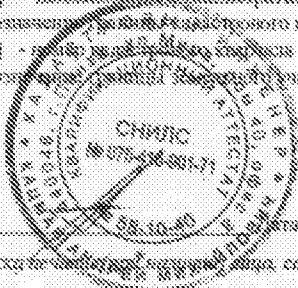
Невыполненные условные знаки и обозначения:

- - обозначение части границы защитной зоны
- 1 - обозначение характерной точки границы защитной зоны
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границ кадастрового квартала
- 58:18:0180301 - кадастровый номер объекта
- - обозначение границ земельного участка

Выноска 1



Масштаб 1:500



Подпись _____ 18.10.19 г.

Место для описания объектов культурного наследия, составившего описание местоположения границ объекта