

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

П Р И К А З

от «17» сентября 2019 года № 80-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 «Жилой дом (конец XIX в.)» по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, д. 81 (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 № 80-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом (конец XIX в.)»

(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, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, д. 81
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	381106.97	1367223.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	381112.10	1367231.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	381120.16	1367231.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	381120.18	1367241.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	381118.10	1367242.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	381124.64	1367253.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	381126.63	1367257.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	381129.34	1367256.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	381129.52	1367262.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	381132.33	1367267.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	381138.79	1367283.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	381143.97	1367298.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	381147.83	1367314.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	381150.36	1367331.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	381151.52	1367347.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	381151.36	1367360.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	381166.19	1367357.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	381168.99	1367373.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	381165.77	1367373.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	381165.94	1367374.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	381160.83	1367375.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	381160.68	1367374.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	381153.22	1367376.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	381150.14	1367376.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	381149.76	1367380.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	381146.84	1367397.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	381142.59	1367412.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	381146.52	1367411.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	381150.58	1367423.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	381146.55	1367424.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	381149.37	1367431.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	381141.25	1367434.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	381138.05	1367426.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	381130.22	1367443.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	381122.17	1367458.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	381112.97	1367471.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	381102.66	1367484.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381091.32	1367496.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381079.02	1367507.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	381065.85	1367517.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	381051.91	1367526.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	381048.66	1367528.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	381039.11	1367533.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	381024.34	1367541.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	381006.07	1367548.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	381001.76	1367551.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	381000.14	1367550.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	380993.21	1367552.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	380977.07	1367555.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	380960.69	1367558.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	380944.18	1367558.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	380928.14	1367558.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	380930.78	1367561.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	380926.63	1367564.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	380919.80	1367557.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	380911.24	1367556.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	380895.02	1367553.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	380879.13	1367548.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	380874.36	1367546.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	380871.77	1367549.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	380867.37	1367544.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	380863.67	1367542.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	380848.74	1367535.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	380834.45	1367527.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	380832.46	1367526.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	380823.90	1367532.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	380827.14	1367536.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	380820.95	1367541.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	380811.78	1367531.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	380824.75	1367520.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	380820.90	1367518.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	380813.54	1367511.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	380804.08	1367519.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	380795.78	1367508.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	380803.27	1367502.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	380796.36	1367495.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	380785.54	1367483.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	380775.80	1367470.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	380767.19	1367455.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	380767.15	1367455.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	380755.71	1367435.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	380753.13	1367430.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	380748.50	1367433.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	380741.82	1367426.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	380748.30	1367420.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	380742.13	1367405.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	380737.25	1367389.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	380733.70	1367373.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	380731.48	1367356.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	380730.63	1367340.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	380731.14	1367323.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	380733.02	1367307.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	380736.25	1367291.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	380740.80	1367275.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	380746.65	1367259.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	380753.76	1367244.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	380762.07	1367230.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	380771.54	1367217.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	380782.09	1367204.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	380793.66	1367192.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	380808.73	1367180.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	380811.60	1367171.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	380817.30	1367173.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	380819.52	1367171.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	380833.63	1367163.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
106	380834.97	1367162.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	380844.17	1367157.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	380859.00	1367150.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	380874.38	1367144.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	380890.22	1367139.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	380906.38	1367136.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	380922.78	1367133.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	380939.30	1367133.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	380949.30	1367133.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	380951.14	1367129.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	380963.06	1367134.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	380972.22	1367135.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	380988.41	1367139.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	381004.26	1367143.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	381019.68	1367149.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	381034.55	1367157.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	381048.77	1367165.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	381062.25	1367175.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	381074.89	1367185.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	381086.61	1367197.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	381097.33	1367210.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения "Жилой дом (концы XIX в.)"

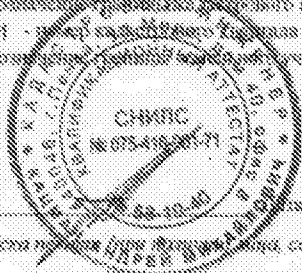
(выявление объекта местоположение границ, которые отстоят (далее - объекты)



Масштаб 1:3 000

Использованные 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 жилого квартала
- 58:30:0910301 - номер кадастрового квартала
- - обозначение границ земельной части



Подпись _____ от 26.09.19 г.

Место для отписки по адресу: _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта