



**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

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.)"

(Иллюстрирование объекта местоположения 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 границы квартала
- 58:30:0910301 - номер кадастрового участка
- - обозначение границ земельного участка



Подпись _____ от _____ 2019 г.

Место для отписки проекта (или фотокопия) лица, составившего описание местоположения границ объекта