



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

ПРИКАЗ

от «17» сентября 2019 года № 81-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), **приказываю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшего крестьянского поземельного банка (ныне – кинотеатр «Прогресс»), где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти» по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, д. 97 (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 № 81-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения

«Здание бывшего крестьянского поземельного банка (ныне – кинотеатр «Прогресс»), где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти»

(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. 97
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 МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381127.21	1366863.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	381137.48	1366876.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	381146.64	1366890.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	381154.63	1366904.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	381161.41	1366919.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	381166.91	1366935.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	381170.02	1366947.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	381178.01	1366952.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	381174.36	1366957.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	381171.86	1366955.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	381173.98	1366967.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	381175.49	1366984.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	381175.63	1367000.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	381174.42	1367017.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	381171.96	1367032.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	381176.31	1367026.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	381183.39	1367032.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	381180.80	1367035.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	381179.05	1367034.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	381174.91	1367039.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	381171.04	1367036.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	381167.92	1367049.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	381165.09	1367060.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	381160.10	1367076.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	381157.64	1367083.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	381151.33	1367098.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	381143.79	1367113.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	381135.05	1367127.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	381125.18	1367140.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	381114.26	1367153.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	381102.34	1367164.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	381092.25	1367173.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	381079.06	1367183.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	381065.09	1367192.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	381050.44	1367199.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	381035.20	1367206.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	381019.49	1367211.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381003.41	1367215.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381001.62	1367215.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	381002.08	1367221.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	380995.91	1367222.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	380995.63	1367219.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	380987.37	1367219.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	380987.24	1367217.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	380970.57	1367218.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	380964.70	1367218.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	380949.62	1367218.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	380951.10	1367223.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	380936.31	1367227.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	380933.23	1367217.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	380931.71	1367217.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	380915.43	1367214.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	380899.45	1367210.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	380883.86	1367204.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	380879.67	1367202.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	380873.89	1367200.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	380866.26	1367197.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	380851.12	1367190.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	380836.59	1367183.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	380835.75	1367182.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	380833.82	1367187.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	380823.17	1367184.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	380825.78	1367176.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	380828.46	1367177.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	380822.75	1367173.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	380809.71	1367163.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	380797.55	1367152.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	380786.36	1367140.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	380776.21	1367127.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	380772.58	1367127.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	380772.34	1367131.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	380767.30	1367130.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	380768.18	1367122.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	380773.25	1367122.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	380767.18	1367113.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	380759.31	1367099.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	380752.68	1367083.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	380747.32	1367068.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	380743.26	1367052.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	380740.55	1367035.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	380739.26	1367020.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	380733.61	1367022.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	380729.52	1367012.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	380737.23	1367009.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	380739.19	1367014.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	380739.19	1367002.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	380740.56	1366986.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	380743.29	1366970.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	380747.35	1366954.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	380752.59	1366938.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	380759.00	1366922.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	380765.62	1366907.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	380773.47	1366892.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	380782.49	1366878.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	380792.62	1366865.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	380803.80	1366853.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	380815.94	1366842.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	380828.97	1366832.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	380842.80	1366823.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	380857.32	1366815.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	380872.45	1366808.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	380888.08	1366803.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	380904.10	1366799.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	380920.40	1366796.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	380932.63	1366794.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
106	380949.01	1366792.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	380949.91	1366792.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	380942.39	1366789.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	380946.37	1366778.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	380948.57	1366779.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	380949.31	1366777.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	380958.18	1366780.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	380954.12	1366791.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	380963.03	1366791.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	380967.74	1366779.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	380973.68	1366782.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	380969.98	1366791.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	380982.04	1366791.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	380986.85	1366792.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	380987.37	1366790.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	380992.46	1366792.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	380998.46	1366793.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	381014.68	1366796.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	381029.15	1366800.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	381031.81	1366794.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	381027.72	1366792.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	381030.05	1366786.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	381041.59	1366791.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	381040.35	1366794.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
130	381038.57	1366793.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	381034.91	1366802.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	381038.87	1366804.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	381046.79	1366807.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	381061.99	1366813.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	381076.59	1366821.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	381090.51	1366830.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	381103.65	1366840.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	381115.91	1366851.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границы защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения
«Здание бывшего крестьянского поземельного банка (ныне – кинотеатр «Прогресс»),
где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости
Советской власти»

(показаны границы земельного участка, на котором расположено (или было расположено) объект)



Масштаб 1:3 000

Нормативные условия земель и объектов земли:

- обводы земельного участка земли
- обводы территории, подлежащей охране
- обводы земельного участка с террасированным обрывом
- обводы земельного участка с горизонтальным обрывом
- обводы земельного участка с вертикальным обрывом
- обводы земельного участка с краевым обрывом
- обводы земельного участка с краевым обрывом
- обводы земельного участка с краевым обрывом

Печать: