

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

**П Р И К А З**

от « 24 » июня 2021 года № 62-ОД

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 17.09.2019 № 81-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»**

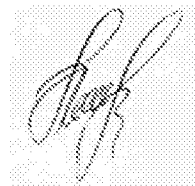
В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.05.2021 № 41-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшего крестьянского поземельного банка, где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти», расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, 97», 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 «Здание бывшего крестьянского поземельного банка, где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти», расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, 97 (далее - объект культурного наследия) 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 17.09.2019 № 81-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.А. Понякин', written over a light gray grid background.

А.А. Понякин

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. крестьянского поземельного банка (ныне - кинотеатр «Прогресс»), где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти», расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, 97  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, г. Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49244 кв.м ± 222 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					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381037.64	1366908.37	Картометрический метод	0.50	–
2	381059.76	1366930.49	Картометрический метод	0.50	–
3	381073.97	1366958.37	Картометрический метод	0.50	–
4	381078.86	1366989.27	Картометрический метод	0.50	–
5	381073.97	1367020.17	Картометрический метод	0.50	–
6	381059.15	1367058.90	Картометрический метод	0.50	–
7	381046.78	1367081.62	Картометрический метод	0.50	–
8	381024.66	1367103.74	Картометрический метод	0.50	–
9	381000.54	1367116.64	Картометрический метод	0.50	–
10	380991.15	1367120.03	Картометрический метод	0.50	–
11	380960.25	1367124.92	Картометрический метод	0.50	–
12	380929.35	1367120.03	Картометрический метод	0.50	–
13	380899.81	1367108.42	Картометрический метод	0.50	–
14	380878.27	1367096.51	Картометрический метод	0.50	–
15	380868.90	1367087.67	Картометрический метод	0.50	–
16	380859.46	1367087.67	Картометрический метод	0.50	–
17	380859.52	1367078.12	Картометрический метод	0.50	–
18	380848.49	1367067.61	Картометрический метод	0.50	–
19	380834.43	1367066.33	Картометрический метод	0.50	–
20	380835.29	1367055.49	Картометрический метод	0.50	–
21	380840.41	1367055.93	Картометрический метод	0.50	–
22	380830.00	1367035.56	Картометрический метод	0.50	–
23	380825.11	1367004.66	Картометрический метод	0.50	–
24	380830.00	1366973.76	Картометрический метод	0.50	–
25	380836.96	1366955.44	Картометрический метод	0.50	–
26	380836.97	1366955.41	Картометрический метод	0.50	–

27	380844.72	1366940.10	Картометрический метод	0.50	–
28	380837.61	1366940.11	Картометрический метод	0.50	–
29	380837.65	1366927.93	Картометрический метод	0.50	–
30	380848.87	1366927.82	Картометрический метод	0.50	–
31	380857.13	1366912.70	Картометрический метод	0.50	–
32	380879.25	1366890.58	Картометрический метод	0.50	–
33	380907.13	1366876.37	Картометрический метод	0.50	–
34	380938.03	1366871.48	Картометрический метод	0.50	–
35	380968.93	1366876.37	Картометрический метод	0.50	–
36	381018.80	1366897.59	Картометрический метод	0.50	–
1	381037.64	1366908.37	Картометрический метод	0.50	–

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
–	–	–	–	–	–

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381127.21	1366863.57	381037.64	1366908.37	Картометрический метод	0.50	–
2	381137.48	1366876.52	381059.76	1366930.49	Картометрический метод	0.50	–
3	381146.64	1366890.28	381073.97	1366958.37	Картометрический метод	0.50	–
4	381154.63	1366904.75	381078.86	1366989.27	Картометрический метод	0.50	–
5	381161.41	1366919.82	381073.97	1367020.17	Картометрический метод	0.50	–
6	381166.91	1366935.41	381059.15	1367058.90	Картометрический метод	0.50	–
7	381170.02	1366947.15	381046.78	1367081.62	Картометрический метод	0.50	–
8	381178.01	1366952.33	381024.66	1367103.74	Картометрический метод	0.50	–
9	381174.36	1366957.50	381000.54	1367116.64	Картометрический метод	0.50	–
10	381171.86	1366955.63	380991.15	1367120.03	Картометрический метод	0.50	–
11	381173.98	1366967.68	380960.25	1367124.92	Картометрический метод	0.50	–
12	381175.49	1366984.14	380929.35	1367120.03	Картометрический метод	0.50	–
13	381175.63	1367000.67	380899.81	1367108.42	Картометрический метод	0.50	–
14	381174.42	1367017.15	380878.27	1367096.51	Картометрический метод	0.50	–
15	381171.96	1367032.71	380868.90	1367087.67	Картометрический метод	0.50	–
16	381176.31	1367026.92	380859.46	1367087.67	Картометрический метод	0.50	–
17	381183.39	1367032.52	380859.52	1367078.12	Картометрический метод	0.50	–
18	381180.80	1367035.94	380848.49	1367067.61	Картометрический метод	0.50	–
19	381179.05	1367034.89	380834.43	1367066.33	Картометрический метод	0.50	–
20	381174.91	1367039.90	380835.29	1367055.49	Картометрический метод	0.50	–
21	381171.04	1367036.74	380840.41	1367055.93	Картометрический метод	0.50	–
22	381167.92	1367049.54	380830.00	1367035.56	Картометрический метод	0.50	–
23	381165.09	1367060.89	380825.11	1367004.66	Картометрический метод	0.50	–
24	381160.10	1367076.65	380830.00	1366973.76	Картометрический метод	0.50	–
25	381157.64	1367083.38	380836.96	1366955.44	Картометрический метод	0.50	–

26	381151.33	1367098.66	380836.97	1366955.41	Картометрический метод	0.50	–
27	381143.79	1367113.37	380844.72	1366940.10	Картометрический метод	0.50	–
28	381135.05	1367127.40	380837.61	1366940.11	Картометрический метод	0.50	–
29	381125.18	1367140.66	380837.65	1366927.93	Картометрический метод	0.50	–
30	381114.26	1367153.07	380848.87	1366927.82	Картометрический метод	0.50	–
31	381102.34	1367164.53	380857.13	1366912.70	Картометрический метод	0.50	–
32	381092.25	1367173.30	380879.25	1366890.58	Картометрический метод	0.50	–
33	381079.06	1367183.26	380907.13	1366876.37	Картометрический метод	0.50	–
34	381065.09	1367192.10	380938.03	1366871.48	Картометрический метод	0.50	–
35	381050.44	1367199.75	380968.93	1366876.37	Картометрический метод	0.50	–
36	381035.20	1367206.17	381018.80	1366897.59	Картометрический метод	0.50	–
37	381019.49	1367211.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	381003.41	1367215.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	381001.62	1367215.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	381002.08	1367221.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	380995.91	1367222.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	380995.63	1367219.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	380987.37	1367219.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	380987.24	1367217.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	380970.57	1367218.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	380964.70	1367218.93	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
47	380949.62	1367218.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	380951.10	1367223.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	380936.31	1367227.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	380933.23	1367217.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	380931.71	1367217.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	380915.43	1367214.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	380899.45	1367210.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	380883.86	1367204.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	380879.67	1367202.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	380873.89	1367200.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	380866.26	1367197.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	380851.12	1367190.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	380836.59	1367183.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	380835.75	1367182.49	–	–	Метод	0.10	–



					спутниковых геодезических измерений (определений)		
61	380833.82	1367187.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	380823.17	1367184.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	380825.78	1367176.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	380828.46	1367177.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	380822.75	1367173.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	380809.71	1367163.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	380797.55	1367152.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	380786.36	1367140.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	380776.21	1367127.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	380772.58	1367127.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	380772.34	1367131.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	380767.30	1367130.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	380768.18	1367122.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

74	380773.25	1367122.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	380767.18	1367113.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	380759.31	1367099.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	380752.68	1367083.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	380747.32	1367068.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	380743.26	1367052.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	380740.55	1367035.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	380739.26	1367020.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	380733.61	1367022.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	380729.52	1367012.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	380737.23	1367009.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	380739.19	1367014.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	380739.19	1367002.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	380740.56	1366986.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
88	380743.29	1366970.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	380747.35	1366954.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	380752.59	1366938.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	380759.00	1366922.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	380765.62	1366907.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	380773.47	1366892.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	380782.49	1366878.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	380792.62	1366865.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	380803.80	1366853.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	380815.94	1366842.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	380828.97	1366832.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	380842.80	1366823.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	380857.32	1366815.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	380872.45	1366808.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
102	380888.08	1366803.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	380904.10	1366799.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	380920.40	1366796.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	380932.63	1366794.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	380949.01	1366792.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	380949.91	1366792.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	380942.39	1366789.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	380946.37	1366778.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	380948.57	1366779.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	380949.31	1366777.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	380958.18	1366780.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	380954.12	1366791.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	380963.03	1366791.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	380967.74	1366779.88	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
116	380973.68	1366782.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	380969.98	1366791.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	380982.04	1366791.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	380986.85	1366792.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	380987.37	1366790.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	380992.46	1366792.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	380998.46	1366793.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	381014.68	1366796.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	381029.15	1366800.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	381031.81	1366794.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	381027.72	1366792.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	381030.05	1366786.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	381041.59	1366791.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	381040.35	1366794.16	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
130	381038.57	1366793.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	381034.91	1366802.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	381038.87	1366804.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	381046.79	1366807.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	381061.99	1366813.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	381076.59	1366821.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	381090.51	1366830.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	381103.65	1366840.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	381115.91	1366851.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	381127.21	1366863.57	381037.64	1366908.37	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

## Раздел 4






### План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения  
«Здание бывш. крестьянского поземельного банка (ныне – кинотеатр «Прогресс»),  
где 17 февраля 1918 года провозглашено установление в Каменской волости Советской власти»,  
расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Советская, 97



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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



14.02.2021 г.  
Улитина Е. С.