



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

### **П Р И К А З**

от « 26 » октября 2020 года № 211-ОД

г. Пенза

#### **О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 12.11.2018 № 101-ОД**

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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.12.2019 № 133-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшего порохового погреба (арсенала) Нижнеломовской крепости», расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов, ул. Московская/Луначарского», **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 порохового погреба (арсенала) Нижнеломовской крепости», расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов, ул. Московская/Луначарского» 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 12.11.2018 № 101-ОД, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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 Т.А. Потёмина

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Здание бывшего порохового погреба (арсенала) Нижнеломовской крепости», расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов, ул. Московская/Луначарского**  
(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, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41537 кв.м ± 206 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

#### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419062.13	1341716.77	Картометрический метод	0,50	-
2	419058.83	1341734.26	Картометрический метод	0,50	-
3	419027.36	1341728.44	Картометрический метод	0,50	-
4	419023.87	1341747.33	Картометрический метод	0,50	-
5	419034.91	1341749.34	Картометрический метод	0,50	-
6	419032.07	1341766.29	Картометрический метод	0,50	-
7	419022.56	1341764.58	Картометрический метод	0,50	-
8	419021.31	1341771.55	Картометрический метод	0,50	-
9	419048.82	1341776.19	Картометрический метод	0,50	-
10	419047.74	1341783.19	Картометрический метод	0,50	-
11	419080.98	1341816.18	Картометрический метод	0,50	-
12	419082.66	1341805.56	Картометрический метод	0,50	-
13	419099.14	1341808.11	Картометрический метод	0,50	-
14	419091.98	1341848.88	Картометрический метод	0,50	-
15	419097.41	1341869.33	Картометрический метод	0,50	-
16	419097.03	1341875.40	Картометрический метод	0,50	-
17	419108.33	1341877.32	Картометрический метод	0,50	-
18	419105.11	1341897.98	Картометрический метод	0,50	-
19	419094.22	1341896.28	Картометрический метод	0,50	-
20	419084.20	1341925.69	Картометрический метод	0,50	-
21	419136.80	1341936.37	Картометрический метод	0,50	-
22	419133.01	1341955.97	Картометрический метод	0,50	-
23	419069.65	1341943.68	Картометрический метод	0,50	-
24	419045.88	1341967.34	Картометрический метод	0,50	-
25	419039.13	1341969.15	Картометрический метод	0,50	-
26	419034.42	1342002.53	Картометрический метод	0,50	-

27	419017.97	1342000.52	Картометрический метод	0,50	-
28	419021.58	1341973.85	Картометрический метод	0,50	-
29	419000.97	1341979.13	Картометрический метод	0,50	-
30	418991.92	1342022.67	Картометрический метод	0,50	-
31	418954.87	1342015.10	Картометрический метод	0,50	-
32	418957.58	1342002.00	Картометрический метод	0,50	-
33	418948.57	1342000.21	Картометрический метод	0,50	-
34	418950.72	1341989.27	Картометрический метод	0,50	-
35	418959.33	1341990.88	Картометрический метод	0,50	-
36	418962.33	1341975.67	Картометрический метод	0,50	-
37	418932.71	1341965.58	Картометрический метод	0,50	-
38	418922.81	1341955.68	Картометрический метод	0,50	-
39	418882.68	1341949.08	Картометрический метод	0,50	-
40	418885.36	1341932.18	Картометрический метод	0,50	-
41	418902.07	1341934.94	Картометрический метод	0,50	-
42	418896.11	1341928.98	Картометрический метод	0,50	-
43	418882.71	1341878.98	Картометрический метод	0,50	-
44	418883.60	1341865.70	Картометрический метод	0,50	-
45	418885.13	1341854.28	Картометрический метод	0,50	-
46	418897.64	1341817.56	Картометрический метод	0,50	-
47	418934.24	1341780.96	Картометрический метод	0,50	-
48	418984.24	1341767.56	Картометрический метод	0,50	-
49	418997.56	1341768.45	Картометрический метод	0,50	-
50	419006.83	1341769.70	Картометрический метод	0,50	-
51	419017.64	1341708.62	Картометрический метод	0,50	-
1	419062.13	1341716.77	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 <sub>t</sub> ), 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

##### 1. Система координат МСК-58, зона 1

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной 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	419140.02	1341729.93	419062.13	1341716.77	Картометрический метод	0,50	-
2	419138.76	1341735.79	419058.83	1341734.26	Картометрический метод	0,50	-
3	419149.49	1341748.36	419027.36	1341728.44	Картометрический метод	0,50	-
4	419159.14	1341761.78	419023.87	1341747.33	Картометрический метод	0,50	-
5	419161.20	1341765.39	419034.91	1341749.34	Картометрический метод	0,50	-
6	419166.93	1341766.55	419032.07	1341766.29	Картометрический метод	0,50	-
7	419165.51	1341772.53	419022.56	1341764.58	Картометрический метод	0,50	-
8	419167.66	1341775.95	419021.31	1341771.55	Картометрический метод	0,50	-
9	419174.97	1341790.77	419048.82	1341776.19	Картометрический метод	0,50	-
10	419177.47	1341797.02	419047.74	1341783.19	Картометрический метод	0,50	-
11	419182.30	1341797.92	419080.98	1341816.18	Картометрический метод	0,50	-
12	419181.04	1341806.15	419082.66	1341805.56	Картометрический метод	0,50	-
13	419185.81	1341821.98	419099.14	1341808.11	Картометрический метод	0,50	-
14	419189.26	1341838.14	419091.98	1341848.88	Картометрический метод	0,50	-
15	419191.37	1341854.54	419097.41	1341869.33	Картометрический метод	0,50	-
16	419192.11	1341871.05	419097.03	1341875.40	Картометрический метод	0,50	-
17	419191.49	1341887.57	419108.33	1341877.32	Картометрический метод	0,50	-

18	419189.86	1341901.70	419105.11	1341897.98	Картометрический метод	0,50	-
19	419188.89	1341908.11	419094.22	1341896.28	Картометрический метод	0,50	-
20	419185.74	1341924.34	419084.20	1341925.69	Картометрический метод	0,50	-
21	419181.27	1341940.25	419136.80	1341936.37	Картометрический метод	0,50	-
22	419175.49	1341955.74	419133.01	1341955.97	Картометрический метод	0,50	-
23	419168.46	1341970.70	419069.65	1341943.68	Картометрический метод	0,50	-
24	419160.21	1341985.03	419045.88	1341967.34	Картометрический метод	0,50	-
25	419156.46	1341990.42	419039.13	1341969.15	Картометрический метод	0,50	-
26	419154.41	1342005.63	419034.42	1342002.53	Картометрический метод	0,50	-
27	419145.90	1342004.39	419017.97	1342000.52	Картометрический метод	0,50	-
28	419143.40	1342007.60	419021.58	1341973.85	Картометрический метод	0,50	-
29	419153.18	1342009.55	419000.97	1341979.13	Картометрический метод	0,50	-
30	419151.80	1342016.95	418991.92	1342022.67	Картометрический метод	0,50	-
31	419144.10	1342015.44	418954.87	1342015.10	Картометрический метод	0,50	-
32	419137.64	1342014.19	418957.58	1342002.00	Картометрический метод	0,50	-
33	419128.81	1342023.26	418948.57	1342000.21	Картометрический метод	0,50	-
34	419126.81	1342025.04	418950.72	1341989.27	Картометрический метод	0,50	-
35	419130.24	1342025.78	418959.33	1341990.88	Картометрический метод	0,50	-
36	419129.34	1342030.36	418962.33	1341975.67	Картометрический метод	0,50	-
37	419122.41	1342028.92	418932.71	1341965.58	Картометрический метод	0,50	-
38	419116.36	1342034.14	418922.81	1341955.68	Картометрический метод	0,50	-
39	419107.88	1342040.41	418882.68	1341949.08	Картометрический метод	0,50	-
40	419112.33	1342041.27	418885.36	1341932.18	Картометрический метод	0,50	-
41	419107.87	1342061.99	418902.07	1341934.94	Картометрический	0,50	-

					метод		
42	419100.08	1342060.47	418896.11	1341928.98	Картометрический метод	0,50	-
43	419103.06	1342043.95	418882.71	1341878.98	Картометрический метод	0,50	-
44	419092.87	1342050.23	418883.60	1341865.70	Картометрический метод	0,50	-
45	419091.67	1342055.11	418885.13	1341854.28	Картометрический метод	0,50	-
46	419086.40	1342053.96	418897.64	1341817.56	Картометрический метод	0,50	-
47	419082.23	1342056.12	418934.24	1341780.96	Картометрический метод	0,50	-
48	419081.44	1342060.25	418984.24	1341767.56	Картометрический метод	0,50	-
49	419081.62	1342060.28	418997.56	1341768.45	Картометрический метод	0,50	-
50	419080.71	1342064.93	419006.83	1341769.70	Картометрический метод	0,50	-
51	419073.23	1342063.43	419017.64	1341708.62	Картометрический метод	0,50	-
52	419073.86	1342060.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	419058.94	1342066.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	419043.17	1342071.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	419027.05	1342074.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	419010.68	1342077.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	418994.17	1342078.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	418977.65	1342077.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

					измерений (определений)		
59	418961.22	1342075.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	418952.17	1342074.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	418935.97	1342071.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	418920.08	1342066.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	418904.63	1342060.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	418889.72	1342053.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	418875.45	1342045.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	418861.92	1342035.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	418849.22	1342025.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	418837.43	1342013.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	418826.64	1342001.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	418818.76	1341990.02	-	-	Метод спутниковых	0,10	-



					геодезических измерений (определений)		
71	418805.74	1341987.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	418808.34	1341973.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	418800.96	1341958.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	418794.82	1341943.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	418789.97	1341927.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	418786.44	1341911.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	418785.96	1341907.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	418779.21	1341906.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	418780.77	1341898.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	418784.88	1341899.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	418784.26	1341895.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

82	418783.88	1341887.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	418782.93	1341892.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	418773.36	1341890.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	418777.28	1341871.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	418770.99	1341869.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	418772.57	1341862.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	418783.90	1341864.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	418785.89	1341845.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	418786.51	1341842.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	418787.65	1341835.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	418791.21	1341819.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	418796.09	1341803.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

					(определений)		
94	418802.26	1341788.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	418809.67	1341773.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	418818.28	1341759.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	418828.03	1341746.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	418838.84	1341733.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	418850.65	1341722.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	418863.37	1341711.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	418876.93	1341701.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	418891.21	1341693.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	418903.14	1341688.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	418880.13	1341684.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	418883.03	1341670.99	-	-	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

					измерений (определений)		
106	418888.28	1341672.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	418893.32	1341648.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	418887.79	1341647.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	418890.26	1341633.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	418963.76	1341647.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	418958.80	1341672.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	418970.13	1341671.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	418986.65	1341670.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	419003.16	1341671.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	419016.77	1341673.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	419024.31	1341674.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	419040.50	1341677.72	-	-	Метод спутниковых	0,10	-

					геодезических измерений (определений)		
118	419041.05	1341675.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	419052.66	1341677.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	419052.01	1341681.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	419056.36	1341682.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	419063.45	1341685.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	419064.20	1341681.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	419078.02	1341684.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	419076.77	1341690.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	419086.66	1341695.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	419100.89	1341703.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	419114.38	1341713.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

129	419129.70	1341727.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	410068.81	1403512.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	419140.02	1341729.93	419062.13	1341716.77	Картометрический метод	0,50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

Раздел 4  
План границ объекта



Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения  
"Здание бывшего порохового погреба (арсенала) Нижнеломовской крепости",  
расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов  
ул. Московская/Луначарского, 17-19



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характеристическая точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового квартала
- 58:21:0250259 номер кадастрового квартала
- г. Нижний Ломов наименование административно-территориального образования



Дата 28.10.2019 г.

Подпись Н.А.Вередкина