



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

П Р И К А З

от « 28 » октября 2019 года № 94-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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 13.03.2019 № 38-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшей духовной консистории, где в 1918г размещался Пензенский центральный штаб РККА и комиссариат по военным делам. Здесь шло формирование частей 1-й Революционной армии, подбор кадров для которой производили командующий М.Н. Тухачевский, политические командиры В.В. Куйбышев, О.Ю. Калинин», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. К. Маркса, 15», 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 «Здание бывшей духовной консистории, где в 1918г размещался Пензенский центральный штаб РККА и комиссариат по военным делам. Здесь шло формирование частей 1-й Революционной армии, подбор кадров для которой производили командующий М.Н. Тухачевский, политические командиры В.В. Куйбышев, О.Ю. Калинин» по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. К. Маркса, 15 (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.

Председатель Комитета



С.Б. Оникненко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона памятника культурного наследия "Здание бывшей духовной консистории, где в 1918 г. размещался Пензенский центральный штаб РККА и комиссариат по военным делам. Здесь шло формирование частей 1-й Революционной армии, подбор кадров для которой производили командующий М.Н. Тухачевский, политические командиры В.В. Куйбышев, О.Ю. Калинин", расположенного по адресу:

Пензенская область, г. Пенза, ул. К. Маркса, 15

(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, г. Пенза
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46950 кв.м ± 109 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 <u>МСК-58, зона 2</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381203.23	2230686.07	Картометрический метод	0.25	–
2	381212.75	2230688.00	Картометрический метод	0.25	–
3	381207.38	2230711.03	Картометрический метод	0.25	–
4	381198.79	2230709.20	Картометрический метод	0.25	–
5	381192.73	2230735.68	Картометрический метод	0.25	–
6	381182.89	2230733.26	Картометрический метод	0.25	–
7	381180.78	2230752.88	Картометрический метод	0.25	–
8	381205.77	2230757.32	Картометрический метод	0.25	–
9	381203.97	2230768.60	Картометрический метод	0.25	–
10	381178.63	2230764.37	Картометрический метод	0.25	–
11	381176.90	2230773.86	Картометрический метод	0.25	–
12	381178.59	2230774.18	Картометрический метод	0.25	–
13	381170.69	2230816.34	Картометрический метод	0.25	–
14	381165.08	2230815.40	Картометрический метод	0.25	–
15	381161.63	2230824.75	Картометрический метод	0.25	–
16	381154.17	2230833.28	Картометрический метод	0.25	–
17	381163.23	2230835.08	Картометрический метод	0.25	–
18	381160.48	2230847.93	Картометрический метод	0.25	–
19	381142.08	2230844.30	Картометрический метод	0.25	–
20	381125.03	2230861.35	Картометрический метод	0.25	–
21	381112.17	2230864.80	Картометрический метод	0.25	–
22	381132.95	2230868.81	Картометрический метод	0.25	–
23	381129.16	2230887.88	Картометрический метод	0.25	–
24	381124.34	2230886.96	Картометрический метод	0.25	–
25	381124.79	2230884.72	Картометрический метод	0.25	–
26	381122.81	2230884.32	Картометрический метод	0.25	–
27	381123.13	2230882.68	Картометрический метод	0.25	–

28	381112.63	2230880.60	Каргометрический метод	0.25	–
29	381111.91	2230884.68	Каргометрический метод	0.25	–
30	381113.52	2230885.02	Каргометрический метод	0.25	–
31	381110.36	2230901.19	Каргометрический метод	0.25	–
32	381114.45	2230901.85	Каргометрический метод	0.25	–
33	381113.78	2230905.35	Каргометрический метод	0.25	–
34	381111.48	2230904.87	Каргометрический метод	0.25	–
35	381111.09	2230907.07	Каргометрический метод	0.25	–
36	381094.92	2230903.96	Каргометрический метод	0.25	–
37	381102.15	2230867.49	Каргометрический метод	0.25	–
38	381075.03	2230874.75	Каргометрический метод	0.25	–
39	381052.89	2230872.27	Каргометрический метод	0.25	–
40	381034.48	2230868.09	Каргометрический метод	0.25	–
41	381006.62	2230857.17	Каргометрический метод	0.25	–
42	380970.02	2230820.57	Каргометрический метод	0.25	–
43	380956.62	2230770.57	Каргометрический метод	0.25	–
44	380965.21	2230711.51	Каргометрический метод	0.25	–
45	380977.20	2230678.23	Каргометрический метод	0.25	–
46	380988.34	2230666.87	Каргометрический метод	0.25	–
47	381013.80	2230641.63	Каргометрический метод	0.25	–
48	381063.80	2230628.23	Каргометрический метод	0.25	–
49	381086.38	2230630.64	Каргометрический метод	0.25	–
50	381088.75	2230617.34	Каргометрический метод	0.25	–
51	381103.53	2230619.93	Каргометрический метод	0.25	–
52	381104.65	2230613.67	Каргометрический метод	0.25	–
53	381110.55	2230614.72	Каргометрический метод	0.25	–
54	381109.45	2230620.97	Каргометрический метод	0.25	–
55	381114.47	2230621.85	Каргометрический метод	0.25	–
56	381115.03	2230618.67	Каргометрический метод	0.25	–
57	381116.51	2230618.93	Каргометрический метод	0.25	–
58	381116.33	2230619.95	Каргометрический метод	0.25	–
59	381119.38	2230620.49	Каргометрический метод	0.25	–
60	381119.00	2230622.65	Каргометрический метод	0.25	–
61	381121.56	2230623.10	Каргометрический метод	0.25	–
62	381118.65	2230639.51	Каргометрический метод	0.25	–
63	381119.46	2230639.65	Каргометрический метод	0.25	–

			метод		
64	381133.05	2230644.90	Картометрический метод	0.25	–
65	381168.89	2230679.42	Картометрический метод	0.25	–
66	381191.28	2230684.53	Картометрический метод	0.25	–
67	381190.28	2230689.73	Картометрический метод	0.25	–
68	381202.06	2230691.95	Картометрический метод	0.25	–
1	381203.23	2230686.07	Картометрический метод	0.25	–

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Проект 4
План яруса чермета

Инструкция для проведения экспертизы: "Диагностика и оценка состояния конструкций из ПКБ в соответствии с требованиями стандарта СНиП 4-01-88 и методикой проведения экспертизы конструкций из ПКБ в соответствии с требованиями стандарта СНиП 4-01-88, а также с требованиями стандарта СНиП 4-01-88, а также с требованиями стандарта СНиП 4-01-88, а также с требованиями стандарта СНиП 4-01-88"



Корпус 10/200

Исполнитель: _____
 Заказчик: _____
 Проект: _____
 Сторона: _____
 Дата: _____
 Место: _____

Дата: 01.08.2004 г.
 Подпись: _____
