

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

**П Р И К А З**

от « 25 » января 2022 года № 3-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. паровозного депо Пензенского узла Сызрано-Вяземской железной дороги (ныне – локомотивное депо им. А.В. Ухтомского), где работали герои Первой русской революции 1905-1907 годов – машинист паровоза А.В. Ухтомский и машинист крейсера «Очаков» А.И. Гладков», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, д. 1 Локомотивное депо ж/д ст. «Пенза – 1»**

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 Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 667-пП «Об утверждении Положения о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры», **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 бывш. паровозного депо Пензенского узла Сызрано-Вяземской железной дороги (ныне – локомотивное депо им. А.В. Ухтомского), где работали герои Первой русской революции 1905-1907 годов – машинист паровоза А.В. Ухтомский и машинист крейсера «Очаков» А.И. Гладков», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, д. 1 Локомотивное депо ж/д ст. «Пенза - 1 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат,

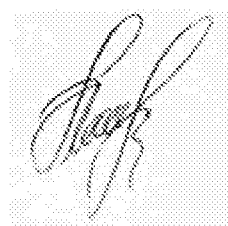
установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями).

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



А. Понякин

Приложение  
Утверждено приказом Департамента  
Пензенской области по охране  
памятников истории и культуры  
от «25» января 2022 г. № 3-ОД

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. паровозного депо Пензенского узла Сызрано- Вяземской железной дороги (ныне - локомотивное депо им. А.В. Ухтомского), где работали герои Первой русской революции 1905-1907 годов - машинист паровоза А.В. Ухтомский и машинист крейсера «Очаков» А.И. Гладков», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, д. 1 Локомотивное депо ж/д ст. «Пенза - 1»**  
(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)	226125 кв.м ± 480 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 <sub>т</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383263.41	2229965.31	Картометрически й метод	0.50	–
2	383284.41	2229995.36	Картометрически й метод	0.50	–
3	383304.93	2230038.51	Картометрически й метод	0.50	–
4	383310.29	2230030.81	Картометрически й метод	0.50	–
5	383338.18	2230050.19	Картометрически й метод	0.50	–
6	383334.99	2230054.88	Картометрически й метод	0.50	–
7	383332.35	2230053.08	Картометрически й метод	0.50	–
8	383318.11	2230073.81	Картометрически й метод	0.50	–
9	383310.37	2230068.34	Картометрически й метод	0.50	–
10	383312.02	2230077.57	Картометрически й метод	0.50	–
11	383316.31	2230080.80	Картометрически й метод	0.50	–
12	383313.36	2230084.92	Картометрически й метод	0.50	–
13	383335.81	2230132.71	Картометрически й метод	0.50	–
14	383346.07	2230195.40	Картометрически й метод	0.50	–
15	383349.42	2230197.59	Картометрически й метод	0.50	–
16	383345.81	2230203.00	Картометрически й метод	0.50	–
17	383364.56	2230215.62	Картометрически й метод	0.50	–
18	383342.50	2230249.07	Картометрически й метод	0.50	–
19	383336.58	2230286.43	Картометрически	0.50	–

			й метод		
20	383308.17	2230342.19	Картометрически й метод	0.50	–
21	383263.93	2230386.43	Картометрически й метод	0.50	–
22	383208.17	2230414.84	Картометрически й метод	0.50	–
23	383157.65	2230422.83	Картометрически й метод	0.50	–
24	383159.80	2230440.69	Картометрически й метод	0.50	–
25	383155.39	2230441.58	Картометрически й метод	0.50	–
26	383155.98	2230447.98	Картометрически й метод	0.50	–
27	383135.10	2230449.94	Картометрически й метод	0.50	–
28	383134.79	2230446.93	Картометрически й метод	0.50	–
29	383120.68	2230448.45	Картометрически й метод	0.50	–
30	383117.76	2230423.69	Картометрически й метод	0.50	–
31	383098.01	2230420.79	Картометрически й метод	0.50	–
32	383099.80	2230424.38	Картометрически й метод	0.50	–
33	383093.33	2230427.76	Картометрически й метод	0.50	–
34	383089.18	2230419.50	Картометрически й метод	0.50	–
35	383068.04	2230416.40	Картометрически й метод	0.50	–
36	383040.86	2230408.46	Картометрически й метод	0.50	–
37	383048.23	2230419.79	Картометрически й метод	0.50	–
38	383033.81	2230429.24	Картометрически й метод	0.50	–
39	383016.72	2230403.14	Картометрически й метод	0.50	–
40	383021.63	2230400.10	Картометрически й метод	0.50	–
41	382998.97	2230389.82	Картометрически й метод	0.50	–
42	382976.61	2230375.05	Картометрически й метод	0.50	–
43	382948.33	2230581.08	Картометрически й метод	0.50	–
44	382875.76	2230570.99	Картометрически й метод	0.50	–

45	382905.47	2230355.69	Картометрический метод	0.50	–
46	382960.92	2230362.99	Картометрический метод	0.50	–
47	382925.84	2230329.15	Картометрический метод	0.50	–
48	382892.09	2230278.74	Картометрический метод	0.50	–
49	382875.30	2230237.59	Картометрический метод	0.50	–
50	382872.66	2230257.85	Картометрический метод	0.50	–
51	382856.35	2230255.49	Картометрический метод	0.50	–
52	382857.84	2230245.33	Картометрический метод	0.50	–
53	382852.21	2230244.51	Картометрический метод	0.50	–
54	382855.66	2230221.02	Картометрический метод	0.50	–
55	382870.40	2230223.29	Картометрический метод	0.50	–
56	382863.25	2230207.08	Картометрический метод	0.50	–
57	382864.29	2230200.01	Картометрический метод	0.50	–
58	382858.07	2230199.15	Картометрический метод	0.50	–
59	382860.60	2230180.83	Картометрический метод	0.50	–
60	382859.60	2230163.91	Картометрический метод	0.50	–
61	382773.45	2230152.22	Картометрический метод	0.50	–
62	382774.91	2230141.94	Картометрический метод	0.50	–
63	382858.79	2230153.04	Картометрический метод	0.50	–
64	382861.43	2230117.63	Картометрический метод	0.50	–
65	382870.53	2230070.09	Картометрический метод	0.50	–
66	382883.64	2230039.31	Картометрический метод	0.50	–
67	382887.31	2230015.33	Картометрический метод	0.50	–
68	382894.94	2230016.40	Картометрический метод	0.50	–
69	382928.06	2229969.00	Картометрический метод	0.50	–
70	382974.85	2229924.06	Картометрически	0.50	–

			й метод		
71	383039.12	2229889.75	Картометрически й метод	0.50	–
72	383106.41	2229879.28	Картометрически й метод	0.50	–
73	383117.28	2229863.86	Картометрически й метод	0.50	–
74	383128.36	2229871.52	Картометрически й метод	0.50	–
75	383125.68	2229875.35	Картометрически й метод	0.50	–
76	383129.77	2229878.33	Картометрически й метод	0.50	–
77	383135.70	2229882.50	Картометрически й метод	0.50	–
78	383134.06	2229884.53	Картометрически й метод	0.50	–
79	383153.02	2229886.41	Картометрически й метод	0.50	–
80	383161.20	2229874.76	Картометрически й метод	0.50	–
81	383176.62	2229885.45	Картометрически й метод	0.50	–
82	383182.27	2229889.40	Картометрически й метод	0.50	–
83	383177.75	2229895.60	Картометрически й метод	0.50	–
84	383209.09	2229913.37	Картометрически й метод	0.50	–
85	383240.40	2229939.93	Картометрически й метод	0.50	–
1	383263.41	2229965.31	Картометрически й 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
–	–	–	–	–	–

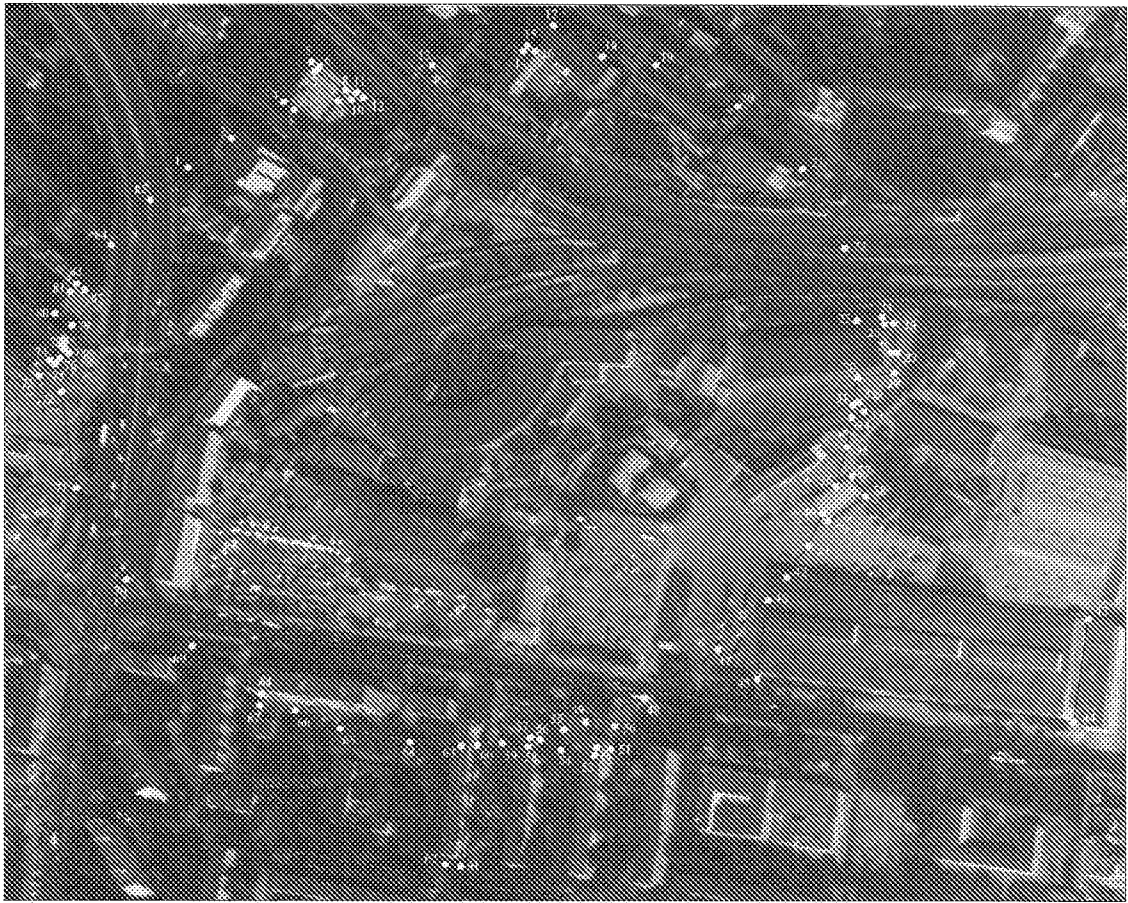




## Раздел 4

План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения  
"Здание бывш. паровозного депо Пензенского узла Сызрано-Вяземской железной дороги  
(ныне - локомотивное депо им. А.В. Ухтомского), где работали герои  
Первой русской революции 1905-1907 годов - машинист паровоза А.В. Ухтомский  
и машинист крейсера «Очаков» А.И. Гладков",  
расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского,  
д.1 Локомотивное депо ж/д ст. «Пенза - 1»



Масштаб 1:3800

Используемые условные знаки и обозначения

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового квартала
- № 29/01/001 номер кадастрового квартала
- г. Пенза наименование административно-территориального образования

Дата 21.07.2021 2021 г.



Е. С. Улитина