

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

П Р И К А З

от « 24 » июня 2021 года № 64-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 06.03.2019 № 29-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 06.11.2020 № 214-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Часовня Казанская с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище», 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 «Часовня казанская с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище (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 06.03.2019 № 29-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) 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

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Часовня Казанская с интерьером»,
расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище**
(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, Кузнецкий район, г. Кузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43771 кв.м ± 210 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372202.93	2337068.99	Картометрический метод	0.50	–
2	372236.49	2337104.96	Картометрический метод	0.50	–
3	372251.20	2337154.66	Картометрический метод	0.50	–
4	372253.01	2337192.66	Картометрический метод	0.50	–
5	372237.40	2337244.87	Картометрический метод	0.50	–
6	372235.73	2337274.33	Картометрический метод	0.50	–
7	372231.85	2337273.85	Картометрический метод	0.50	–
8	372229.51	2337274.97	Картометрический метод	0.50	–
9	372220.30	2337274.17	Картометрический метод	0.50	–
10	372219.21	2337270.70	Картометрический метод	0.50	–
11	372218.48	2337263.79	Картометрический метод	0.50	–
12	372203.01	2337279.26	Картометрический метод	0.50	–
13	372153.01	2337292.66	Картометрический метод	0.50	–
14	372120.37	2337288.03	Картометрический метод	0.50	–
15	372086.92	2337278.87	Картометрический метод	0.50	–
16	372064.06	2337260.76	Картометрический метод	0.50	–
17	372039.97	2337231.26	Картометрический метод	0.50	–
18	372026.57	2337181.26	Картометрический метод	0.50	–
19	372030.41	2337139.86	Картометрический метод	0.50	–
20	372043.25	2337100.44	Картометрический метод	0.50	–
21	372080.42	2337064.35	Картометрический метод	0.50	–
22	372129.85	2337050.44	Картометрический метод	0.50	–
23	372149.64	2337052.63	Картометрический метод	0.50	–
24	372158.72	2337038.17	Картометрический метод	0.50	–
25	372176.91	2337049.13	Картометрический метод	0.50	–
26	372171.89	2337057.15	Картометрический метод	0.50	–

1	372202.93	2337068.99	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							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	372296.57	2337025.70	372202.93	2337068.99	Картометрический метод	0.50	–
2	372306.77	2337038.71	372236.49	2337104.96	Картометрический метод	0.50	–
3	372307.17	2337039.31	372251.20	2337154.66	Картометрический метод	0.50	–
4	372325.02	2337027.81	372253.01	2337192.66	Картометрический метод	0.50	–
5	372330.99	2337037.38	372237.40	2337244.87	Картометрический метод	0.50	–
6	372313.41	2337048.78	372235.73	2337274.33	Картометрический метод	0.50	–
7	372315.87	2337052.51	372231.85	2337273.85	Картометрический метод	0.50	–
8	372317.65	2337055.76	372229.51	2337274.97	Картометрический метод	0.50	–
9	372323.26	2337051.99	372220.30	2337274.17	Картометрический метод	0.50	–
10	372326.62	2337057.44	372219.21	2337270.70	Картометрический метод	0.50	–
11	372320.57	2337061.12	372218.48	2337263.79	Картометрический метод	0.50	–
12	372323.79	2337067.02	372203.01	2337279.26	Картометрический метод	0.50	–
13	372330.49	2337082.13	372153.01	2337292.66	Картометрический метод	0.50	–
14	372335.91	2337097.75	372120.37	2337288.03	Картометрический метод	0.50	–
15	372340.03	2337113.76	372086.92	2337278.87	Картометрический метод	0.50	–
16	372343.94	2337137.22	372064.06	2337260.76	Картометрический метод	0.50	–
17	372345.25	2337153.70	372039.97	2337231.26	Картометрический метод	0.50	–
18	372345.23	2337173.39	372026.57	2337181.26	Картометрический метод	0.50	–
19	372344.46	2337188.03	372030.41	2337139.86	Картометрический метод	0.50	–
20	372343.50	2337198.74	372043.25	2337100.44	Картометрический метод	0.50	–
21	372341.35	2337215.12	372080.42	2337064.35	Картометрический метод	0.50	–
22	372337.85	2337231.28	372129.85	2337050.44	Картометрический метод	0.50	–
23	372333.02	2337247.09	372149.64	2337052.63	Картометрический метод	0.50	–
24	372326.91	2337262.45	372158.72	2337038.17	Картометрический метод	0.50	–
25	372312.93	2337288.77	372176.91	2337049.13	Картометрический метод	0.50	–
26	372303.62	2337302.43	372171.89	2337057.15	Картометрический метод	0.50	–

27	372293.22	2337315.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	372283.52	2337325.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	372281.39	2337327.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	372269.15	2337338.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	372256.04	2337348.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	372242.14	2337357.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	372227.54	2337365.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	372212.36	2337372.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	372196.69	2337377.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	372180.63	2337381.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	372164.31	2337383.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	372147.83	2337385.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	372133.49	2337385.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	372133.16	2337386.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
41	372127.36	2337384.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	372121.03	2337384.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	372117.04	2337383.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	372100.67	2337381.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	372084.56	2337377.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	372068.80	2337372.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	372053.50	2337366.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	372043.62	2337361.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	371978.61	2337343.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	371984.14	2337323.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	371997.07	2337327.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	371987.53	2337317.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	371978.95	2337307.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	371977.05	2337304.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
55	371967.46	2337291.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	371959.03	2337277.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	371949.91	2337258.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	371944.07	2337242.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	371939.52	2337226.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	371936.30	2337210.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	371934.44	2337194.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	371933.93	2337177.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	371934.59	2337163.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	371935.46	2337152.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	371937.49	2337136.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	371940.86	2337120.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	371943.82	2337107.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	371948.79	2337092.17	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
69	371955.05	2337076.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	371960.33	2337065.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	371968.32	2337051.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	371977.47	2337037.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	371987.72	2337024.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	371999.01	2337012.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	372011.26	2337001.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	372021.99	2336993.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	372016.41	2336991.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	372017.20	2336988.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	372021.49	2336989.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	372022.81	2336983.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	372031.79	2336985.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	372031.59	2336986.60	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
83	372038.30	2336982.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	372052.90	2336974.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	372068.09	2336968.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	372079.20	2336964.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	372079.38	2336963.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	372080.46	2336963.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	372083.76	2336962.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	372092.93	2336960.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	372094.14	2336954.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	372097.83	2336955.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	372097.27	2336958.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	372099.82	2336958.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	372116.15	2336956.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

96	372132.63	2336955.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	372149.16	2336955.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	372163.31	2336956.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	372168.44	2336956.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	372184.75	2336959.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	372200.79	2336963.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	372216.45	2336968.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	372231.61	2336975.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	372246.17	2336983.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	372260.05	2336992.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	372273.13	2337002.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	372285.33	2337013.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	372296.57	2337025.70	372202.93	2337068.99	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
«Часовня Казанская с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

503-31-04-001/03

г. Кузнецк



№ 14 "осень" 2021г.

Подпись

Улитина Е. С.