



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

**П Р И К А З**

от « 27 » января 2020 года № 40-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), 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 «Церковь Крестовоздвиженская с оградой» расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тарлаково (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. Оникиенко

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Крестовоздвиженская с оградой", расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тарлаково**

(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, Тарлаковский сельсовет, с. Тарлаково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	160221 кв.м ± 400 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	384440.80	2321640.36	Картометрический метод	0.50	–
2	384460.60	2321663.83	Картометрический метод	0.50	–
3	384472.97	2321682.81	Картометрический метод	0.50	–
4	384492.89	2321725.89	Картометрический метод	0.50	–
5	384502.68	2321787.69	Картометрический метод	0.50	–
6	384502.08	2321796.79	Картометрический метод	0.50	–
7	384514.76	2321800.37	Картометрический метод	0.50	–
8	384513.38	2321805.30	Картометрический метод	0.50	–
9	384501.71	2321802.40	Картометрический метод	0.50	–
10	384500.94	2321814.02	Картометрический метод	0.50	–
11	384496.12	2321850.32	Картометрический метод	0.50	–
12	384488.07	2321885.79	Картометрический метод	0.50	–
13	384464.61	2321934.42	Картометрический метод	0.50	–
14	384455.68	2321947.56	Картометрический метод	0.50	–
15	384428.55	2321978.01	Картометрический метод	0.50	–
16	384406.65	2321996.46	Картометрический метод	0.50	–
17	384350.89	2322024.87	Картометрический метод	0.50	–
18	384289.09	2322034.66	Картометрический метод	0.50	–
19	384247.70	2322030.33	Картометрический метод	0.50	–
20	384225.35	2322025.55	Картометрический метод	0.50	–
21	384225.28	2322029.04	Картометрический метод	0.50	–
22	384215.84	2322028.76	Картометрический метод	0.50	–
23	384215.81	2322023.00	Картометрический метод	0.50	–
24	384205.92	2322020.35	Картометрический метод	0.50	–
25	384153.35	2321993.57	Картометрический метод	0.50	–
26	384153.52	2321997.65	Картометрический метод	0.50	–

			метод		
27	384149.07	2321997.81	Картометрический метод	0.50	–
28	384148.70	2321990.47	Картометрический метод	0.50	–
29	384104.90	2321946.28	Картометрический метод	0.50	–
30	384082.34	2321908.93	Картометрический метод	0.50	–
31	384070.27	2321879.53	Картометрический метод	0.50	–
32	384060.48	2321817.73	Картометрический метод	0.50	–
33	384063.11	2321785.42	Картометрический метод	0.50	–
34	384069.02	2321749.32	Картометрический метод	0.50	–
35	384076.18	2321719.83	Картометрический метод	0.50	–
36	384104.59	2321664.07	Картометрический метод	0.50	–
37	384137.62	2321628.60	Картометрический метод	0.50	–
38	384156.02	2321613.78	Картометрический метод	0.50	–
39	384179.55	2321599.02	Картометрический метод	0.50	–
40	384217.97	2321581.89	Картометрический метод	0.50	–
41	384279.77	2321572.10	Картометрический метод	0.50	–
42	384334.30	2321579.68	Картометрический метод	0.50	–
43	384355.72	2321585.90	Картометрический метод	0.50	–
44	384411.48	2321614.31	Картометрический метод	0.50	–
1	384440.80	2321640.36	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
–	–	–	–	–	–



