

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «<u>16</u>» <u>октобре</u> 2020 года № <u>174</u>

г. Кострома

Об установлении координат характерных точек границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Г. Тыричева», 1-я пол. XIX в., расположенного по адресу: Костромская область, г. Макарьев, пл. Революции, 47

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Костромской области от 1 апреля 2004 года № 184-ЗКО «Об объектах культурного наследия (памятников истории культуры), расположенных на И территории Костромской области», Положением об инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области, утвержденным постановлением губернатора Костромской области от 16 ноября 2015 года № 206 «Об инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области», приказом департамента культуры Костромской области от 21 июля 2014 года № 250 «Об установлении границы и правового режима использования территории объекта культурного наследия регионального «Дом Тыричева, 1-я пол. значения Γ. XIX адресу: Костромская область. Γ. Макарьев, ПО пл. Революции, 47 (Костромская область, Макарьевский район, г. Макарьев, ул. Ю.Смирнова, дом 2)», в целях перевода координат характерных точек границы территории объекта культурного наследия в систему координат MCK-44.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить координаты характерных точек границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Г. Тыричева», 1-я пол. XIX в., расположенного по адресу: Костромская область,

- г. Макарьев, пл. Революции, 47 (адрес согласно сведениям администрации городского поселения город Макарьев Костромской области от 20.03.2015 № 295: Костромская область, г. Макарьев, ул. Ю.Смирнова, 2), в соответствии с приложением к настоящему приказу.
- 2. Признать не подлежащим применению ПУНКТ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Г. Тыричева», 1-я пол. XIX в., расположенного по адресу: Костромская область, г. Макарьев, пл. Революции, 47 (адрес согласно сведениям администрации городского поселения город Макарьев Костромской области от 20.03.2015 № 295: Костромская область, г. Макарьев, ул. Ю.Смирнова, 2) (приложение №1), установленной приказом департамента Костромской области от 21 июля 2014 года № 250 «Об установлении использования территории объекта правового режима границы «Дом Г. Тыричева, культурного наследия регионального значения 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Костромская область, г. Макарьев, пл. Революции, 47 (Костромская область, Макарьевский район, г. Макарьев, ул. Ю.Смирнова, дом 2)».

3. Настоящий приказ вступает в силу со ния его официального

опубликования.

И.о. начальника инспекции

Е.Е. Голикова

к приказу инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области от «16_» октоб © 2020 № 174

КООРДИНАТЫ

характерных точек границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Г. Тыричева», 1-я пол. XIX в., расположенного по адресу: Костромская область, г. Макарьев, пл. Революции, 47

Обозначение характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-44) г. Кострома		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения
	Координата Х	Координата Ү		характерной точки (Mt), м
1	303509,226	2205984,037	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	303506,136	2205970,589	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	303494,248	2205923,753	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	303510,214	2205919,034	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	303528,341	2205915,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	303532,66	2205934,379	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	303543,944	2205932,045	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	303535,045	2205967,334	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

9	303530,257	2205973,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	303533,004	2205975,4	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11	303531,382	2205981,832	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	303526,46	2205980,269	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

Площадь участка $S=2177,57 \text{ м}^2$. Погрешность вычисления 0.1 м^2 .