Техническое задание

на проведение научно исследовательских археологических работ

и государственной историко-культурной экспертизы по объекту:

«Уличные газопроводы с. Ворсино, д. Климкино, д. Добрино, Боровского района, Калужской области»

1. Объект проведения археологических работ: с. Ворсино, д. Климкино, д. Добрино, Боровского района, Калужской области»

Цель данного техзадания - обеспечение сохранности объектов археологического наследия.

 Задачи техзадания:

- определение мероприятий, направленных на выявление и сохранение объектов культурного наследия

- организация и проведение историко-археологического обследования, необходимого для достижения поставленной цели

 2. Краткая характеристика объекта:

- общая протяженность трассы газопровода – 12123,5 м.п.

- ширина траншеи 0,5 м.

- проектируемые газопроводы предназначены для газоснабжения жилых домов с. Ворсино, д. Климкино, д. Добрино

 3. Нормативно-правовая основа обеспечения охраны археологических объектов:

- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное решением постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 85 от 27.11.2013 г.

- Работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия проводятся на основании разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия, выдаваемого сроком не более чем 1 год, в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

 4. Содержание работ:

- анализ данных об объекте

- анализ архивных источников и опубликованных материалов по данному участку

- анализ архивных материалов, хранящихся в архиве Института археологии Российской академии наук, Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, Калужском объединенном музее-заповеднике

- получение разрешения (открытого листа)

- обследование территории объекта

- проведение археологических разведок с закладкой шурфов

- фиксация стратиграфических особенностей в процессе выполнения земляных работ

- составление технического отчета

- проведение историко-культурной экспертизы по результатам работ