

Самигулов Гаяз Хамитович
кандидат исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г
тел. 8 922 6985104 e-mail: gayas_@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих
признаками объектов культурного наследия на земельных участках, отводимых
под объект: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке
УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском,
Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах
Ульяновской области

г. Челябинск

«4» декабря 2019 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569.

В соответствии с п. 11.1 Положения о государственной историко-культурной экспертизе от 15 июля 2009 г. № 569, экспертиза проводится одним экспертом.

1. Дата начала проведения экспертизы – 29.11.2019 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 04.12.2019 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.

4. Заказчик экспертизы – ООО Научно-производственный центр «Универсальные технологии и разработки». Юридический адрес: 443099, г. Самара, ул. Водников, д.60, офис 910. Почтовый адрес: 443041 г. Самара, ул. Самарская, д.139, к.3, Тел.: 8 (846) 340-55-04, 8 (927) 658-44-71.

5. Сведения об эксперте:

Самигулов Гаяз Хамитович, образование – высшее,

- специальность – историк, кандидат исторических наук,
- стаж работы – 28 лет,
- место работы и должность – старший научный сотрудник Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной

экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569, Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г., Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32., обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: Материалы охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области по Открытому листу № 2514 от 18.11.2018 года в 2019 году.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

Материалы охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области по Открытому листу № 2514 от 18.11.2018 г. в 2019 году.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы;

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

На экспертизу предоставлен отчет об итогах охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области по Открытому листу № 2514 от 18.11.2018 г. Отчет состоит из 2-х томов, содержит: 100 страниц текста и 1196 иллюстрации.

В полевом сезоне 2018 г археологическим отрядом ООО Научно-производственный центр «Универсальные технологии и разработки» (ООО НПЦ «У.Т.Р.») было начато охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство объекта - «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области, ориентировочной протяженностью 190 км, ширина временного землеотвода – 6 м, постоянного – 2 м. На заключительном этапе проведения археологической разведки, в уже обследованный вариант прохождения трассы ВОЛС были внесены значительные изменения. Выпадение снежного покрова сделало невозможным качественное повторное археологическое обследование перепроектированных участков трассы ВОЛС.

В полевом сезоне 2019 года археологическим отрядом ООО НПЦ «У.Т.Р.» было завершено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство объекта «ВОКЛС УС Клин – УС Майна – УС Студенец».

Протяженность отклоненных, но археологически обследованных участков трассы ВОКЛС составляет около 34,6 км, при прежней ширине землеотвода.

Научно-методическое руководство разведочными работами осуществлялось на основании Открытого листа № 2514, выданного Чечушкову Игорю Владимировичу Министерством культуры РФ, со сроком действия с 19 ноября 2018 г по 1 ноября 2019 г.

В границах землеотвода рассматриваемого объекта проектирования была произведена закладка *182 разведочных археологических шурфов, зондажей и зачисток*, из них *159 шурфов* - в границах окончательно принятых участков трассы, а *23 шурфа* оказались посвящены обследованию отклоненных вариантов её прохождения.

В ходе выполнения исследований было установлено:

Обследованные земельные участки находятся в центральной и юго-западной частях Ульяновской области.

Отклоненные и принятые обследованные участки трассы расположены в границах следующих административных образований: муниципальные районы – Новоспасский, Николаевский, Кузоватовский, Барышский, Вешкайнский, Майнский, Цильнинский районы Ульяновской области. Практически на всей своей протяженности обследованная трасса ВОЛС проектируется согласно и на минимальном удалении 15-27 м с западной или с восточной стороны относительно действующего магистрального нефтепровода «Холмогоры - Клин». Коридор этого нефтепровода был обследован на всей своей протяженности исследователями из археологических лабораторий гг. Куйбышева и Ульяновска в 1984 – 1987 гг.

По итогам проведенного комплексного охранно-разведочного археологического обследования установлено, что ранее открытые памятники

археологии, были либо полностью исследованы посредством проведения охранно-спасательных раскопок в период проведения археологических работ по трассе магистрального нефтепровода «Холмогоры – Клин» в 1984-1987 гг., либо расположены далеко от землеотвода проектируемой трассы ВОЛКС. В связи с чем на всей протяженности объекта проектирования (более 224 км совокупно) не обнаружено объектов археологического наследия.

Таким образом, установлено, что на всей протяженности трассы «ВОКЛС УС Клин – УС Майна – УС Студенец», в принятом и отклоненных вариантах прохождения, объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования – отсутствуют.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

Конституция Российской Федерации.

Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утверждённое Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Обоснование вывода экспертизы: рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отводимых под проектируемый объект «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области, **были проведены в полном объеме.**

1. В ходе архивных работ не обнаружена информация, содержащая сведения об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой территории объекта.

2. В ходе обследования проектируемых зон хозяйственного освоения объекты археологического наследия не выявлены.

Вывод экспертизы: земельные участки, отводимые под проектируемый объект «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском,

Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области, не имеют ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков наличия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия (**положительное заключение**) **и могут быть использованы для хозяйственного освоения.**

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Материалы охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин – УС Майна – УС Студенец» в Новоспасском, Николаевском, Кузоватовском, Барышском, Вешкайнском, Майнском, Цильнинском районах Ульяновской области по Открытому листу № 2514 от 18.11.2018 г. в 2019 году.

04.12.2019 г.

Аттестованный эксперт

Г.Х. Самигулов