

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» проектной документации «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» (шифр 2014/035-С-ОКН1.1)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

В соответствии с пунктом 11 указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Согласно письму Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 г. № 31-01-39-ГП историко-культурная экспертиза документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия могут осуществляться экспертами с видами аттестации «земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению» и «документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия».

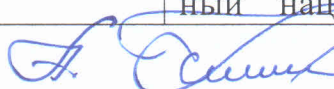
Дата начала проведения экспертизы	18 июня 2015 г.
Дата окончания проведения экспертизы	01 июля 2015 г.
Место проведения экспертизы	город Пермь
Заказчик экспертизы	ООО ПСП «Автомост», 614065, г. Пермь, ул. Нефтяников, 211

Члены экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество -	Головчанский Григорий Петрович
Образование -	высшее
Специальность -	историк
Ученая степень (звание) -	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия -	20 лет
Место работы и должность -	ФГОУ ВПО Пермский государственный национальный исследовательский университет

Ответственный секретарь



А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

	ский университет, доцент кафедры древней и новой истории России
Реквизиты аттестации -	приказ Министерства культуры РФ № 2123 от 19.12.2013
Виды аттестационной деятельности -	- земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество -	Киселев Александр Борисович
Образование -	высшее
Специальность -	историк
Ученая степень (звание) -	нет
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия -	24 года
Место работы и должность -	ГКБУК «Пермский краевой научно-производственный центр по охране памятников (объектов культурного наследия)», заместитель директора
Реквизиты аттестации -	приказ Министерства культуры РФ от 21.03.2014 г. № 478
Виды аттестационной деятельности -	- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объектов культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации; - документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество -	Перескоков Лев Валентинович
Образование -	высшее

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

Специальность -	инженер, искусствовед
Ученая степень (звание) -	нет
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия -	21 год
Место работы и должность	Пермское краевое отделение Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, председатель
Реквизиты аттестации -	Приказ Министерства культуры РФ от 27.05.2014 г. № 899
Виды аттестационной деятельности -	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Мы, нижеподписавшиеся, Киселев Александр Борисович, Пересков Лев Валентинович, Головчанский Григорий Петрович признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля

Ответственный секретарь



А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой нам известно и понятно.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы.

- *Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;*
- *Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;*
- *Закон Пермского края от 07.07.2009 № 451-ПК «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Пермского края».*

Объекты и цели экспертизы.

Объекты экспертизы:

- раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» проектной документации «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» (шифр 2014/035-С-ОКН1.1).

Разработчик: ООО ПСП «Автомост».

Цель экспертизы:

- определение соответствия представленной документации требованиям обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Перечень документов, представленных заявителем.

1. Письмо-заявление ООО ПСП «Автомост» от 18.06.2015 г. № 813 в адрес Киселева А.Б. об организации проведения государственной историко-культурной экспертизы.

2. Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» проектной документации «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» (шифр 2014/035-С-ОКН1.1).

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения
и результаты экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

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

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика).

При изучении Проектной документации и других материалов экспертная комиссия сочла представленный материал достаточным для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

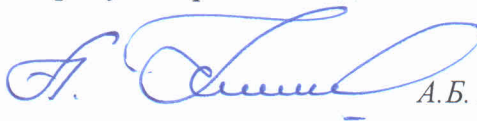
В соответствии с нормами п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Проектной документацией «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» предполагается осуществление электроснабжения кустовых площадок Красноярско-Куединского нефтяного месторождения ООО «Лукойл».

Проектируемые трассы проходят в коридоре с существующими ВЛ.

Для строительства ВЛЗ-6кВ выделяется полоса земельного отвода шириной 22 м, в пределах которой выполняется весь комплекс работ. В пределах полосы отвода на период строительства предусматривается движение транспорта и всех ма-

Ответственный секретарь



А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

шин и механизмов, с помощью которых ведется сооружение ВЛЗ-6кВ. Перемещение и работа всех машин в нормальных условиях осуществляется прямо по оси ВЛЗ-6кВ.

К зоне земельного отвода для строительства ВЛ-6кВ фидер №05 ПС «ЦДНС» Красноярско-Куединского м/р непосредственно примыкает территория объекта археологического наследия «Никольское Раздолье II, селище» (на участке отпайки 1, параллельно пикетам проектируемой трассы ПК2+70 – ПК3+20 и проектируемым опорам №9.5 и 9.6).

Объект археологического наследия «Никольское Раздолье II, селище» Жел. в., I тыс. до н.э. - сер. II тыс. н.э., расположенный по адресу: д. Никольское Раздолье, в 0,3 км к югу; пос. Куеда, в 2 км к юго-юго-западу, левый берег р. Тавышка, левого притока р. Буй включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия на основании распоряжения губернатора Пермской области от 05.12.2000 г. №713-р «О государственном учете недвижимых памятников истории и культуры Пермского края регионального значения» и ст. 64 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Восточной границей территории селища является грунтовая дорога, ведущая к скважине нефтедобычи. Территория селища ранее распахивалась, в настоящее время – не используется, поросла травой.

В ходе полевых исследований 1992, 2000 и 2014 гг. выявлена стратиграфия памятника, представленная следующими слоями: 1. Темно-коричневый суглинок – слой пахоты. Присутствует на всей площади, в нем собраны все предметы древней материальной культуры. Мощность слоя достигает 0,40-0,48 м. 2. Красно-рыжая глина – материк.

Зона земельного отвода для строительства проектируемой ВЛ-6кВ фидер №05 ПС «ЦДНС» Красноярско-Куединского м/р вплотную примыкает к границам территории объекта археологического наследия «Никольское Раздолье II, селище», на участке отпайки 1, параллельно пикетам проектируемой трассы ПК2+70 – ПК3+20 и проектируемым опорам № 9.5 и № 9.6, однако не затрагивает непосредственно территорию указанного объекта археологического наследия.

Воздушные линии проектируются выполняются защищенным проводом марки СИП 3 сеч. $1 \times 95 \text{ мм}^2$ по типовым проектам, а также с применением специальных переходных опор по типовой проектной документации. В качестве опор используются железобетонные стойки, а также опоры на приставках. Максимальный пролет для опор промежуточного типа принят равным 75 м. Максимальный пролет для опор анкерного типа принят равным 70 м.

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

Работы по проекту планируется проводить в один этап. В подготовительный период, до начала производства работ, будут выполнены: рубка кустарников по трассам ВЛ, планировка строительной полосы трасс ВЛ, размещение временных инвентарных зданий, обеспечение строительной площадки первичными средствами пожаротушения, освещения и средствами сигнализации. В основной период предусматривается демонтаж существующей ВЛ-6 кВ и строительство ВЛЗ-6 кВ.

В связи с тем, что проведение работ не затрагивает непосредственно территорию объекта археологического наследия и отделен от нее грунтовой дорогой, проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) на объекте археологического наследия нецелесообразно. Проектом предусмотрено весь комплекс работ по строительству ВЛЗ-6кВ выполнять исключительно в полосе отвода, ширина которой составляет 22 м.

Тем не менее, для обеспечения сохранности указанного объекта археологического наследия необходимо проведение ряда мероприятий по его сохранению, с целью предотвращения ненамеренного повреждения территории объекта археологического наследия:

1. Сведения о наличии объекта культурного наследия, его границах и необходимых мероприятиях по его сохранению включены в раздел «Проект организации строительства» проектной документации.

2. До начала каких-либо работ (производственных и подготовительных) по проекту на местности временным ограждением обозначаются границы территории объекта археологического наследия, вывешиваются аншлаги.

3. Работники всех уровней, принимающих непосредственное участие в комплексе строительных работ, уведомляются под роспись о наличии объекта культурного наследия в близости от зоны строительства и о выполнении необходимых мероприятий по его сохранению.

4. Исключается любое хозяйственное воздействие на территории объекта культурного наследия (проезд техники, складирование материалов и проч.).

5. Для подтверждения проведения мероприятий по сохранению объекта археологического наследия «Никольское Раздолье II, селище» составляется отчет с фотофиксацией исполнения мероприятий по сохранению указанного объекта наследия и предоставить его в Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края.

В случае обнаружения в ходе проведения строительных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (например, фрагментов древних предметов керамики, оружия, предметов быта и проч.), заказчик указанных работ, и лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия (на территории Пермского края таким органом является Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций). На основании полученного заявления, Министерство организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами и нормативными правовыми актами Пермского края и Российской Федерации.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения земляных и строительных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном Министерством культуры РФ.

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

-ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

- ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия».

Обоснования вывода экспертизы.

1. Работы по строительству ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р осуществляется вне границ территории объекта археологического наследия. Расстояние от объекта до края полосы отвода – не менее 3,0 м.

2. При ведении работ проектом не предусмотрено использование территории объекта археологического наследия для проезда техники или складирования материалов.

3. Территория объекта археологического наследия подлежит обозначению временным ограждением.

Вывод экспертизы.

С учётом вышеизложенного, экспертная комиссия пришла к выводу, что предусмотренные разделом «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» проектной документации «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» (разработчик ООО ПСП «Автомост», шифр 2014/035-С-ОКН1.1) мероприятия

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.

являются достаточными для обеспечения физической сохранности объекта археологического наследия «Никольское Раздолье II, селище».

Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» проектной документации «Строительство ВЛ-6кВ фидер №05 ПС "ЦДНС", фидер №01 ПС 110/35/6кВ "Краснояр" Красноярско-Куединского м/р» (разработчик ООО ПСП «Автомост», шифр 2014/035-С-ОКН1.1) рекомендуется к согласованию в установленном порядке органом исполнительной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, с приложениями, являющимися его неотъемлемой частью.

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии

Г.П. Головчанский

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев

Член экспертной комиссии

Л.В. Перескоков

Ответственный секретарь

А.Б. Киселев 01 июля 2015 г.