

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК

«Утверждаю»  
Зам. директора ИА РАН  
А.В. Энговатова

**АКТ**

**Государственной историко-культурной экспертизы  
документации о выполненных археологических полевых работах,  
содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми  
определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками  
объектов культурного (археологического) наследия на земельном  
участке, отведённом под строительство объекта «Заходы существующей  
ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по  
титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной  
магистрالی Москва – Казань – Екатеринбург».**

**Внешнее электроснабжение»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	15 декабря 2016 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	01 сентября 2017 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	АКП «Инжиниринг»

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Зеленцова Ольга Викторовна
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	археолог
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	27 лет
<b>Место работы</b>	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
<b>Должность</b>	научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1793 от 16 июня 2015 г.)

Государственный эксперт



Зеленцова О.В.

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д).

#### **Отношения к заказчику**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересована в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы**

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., глава V, ст.29.
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.июля 2009 г. № 569).
- Договор № 238/16 от 03 октября 2016 г

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Объект экспертизы** – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на земельном участке, отведенном под строительство объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу

«Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия.

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ при строительстве объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия.

**Перечень документов, привлеченных для экспертизы:**

Научно-технический отчет «Археологическое обследование территории под строительство ВЛ 220 кВ по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ». М., 2017.

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

не имеются

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

в процессе проведения экспертизы сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) участка землеотвода проектируемого строительства «Заходы существующей ВЛ

220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение», расположенного на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия; результаты разведок представлены в техническом отчете, выполнен анализ разведочных материалов с формулировкой выводов и оформлением результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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

- 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, утверждённое постановлением № 569 Правительства Российской Федерации от 15.07.2009.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
- Закон Нижегородской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации,

расположенных на территории Нижегородской области» от 28 января 2016 года №2065-V.

- Закон Чувашской Республики от 12 апреля 2005 г. N 10 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Чувашской Республике"
- Археологическая карта России. Нижегородская област. Часть 1. М., 2004
- Археологическая карта России. Нижегородская област. Часть 4. М., 2015
- Археологическая карта Чувашской республики. Чебоксары, 2015

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

Экспертируемый земельный участок подлежит воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ в связи с проектированием строительства объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение».

Проектируемая трасса ВЛ в административном отношении расположена на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия.

Земельный участок под проектируемый объект имеет протяженность 110 км, при ширине 64 м. В створе исследованного землеотвода находятся пять участков перетрассировки трассы ВЛ, которые были внесены в проект в 2017 г. данные перетрассировок были проанализированы и определено, что: первый участок - расположенный между углами 1 и 2 длиной 5 км от оси 2016 г. перенесен на 20 м к востоку; вторая перетрассировка между углами 14 и 17 длиной 1 км от оси 2016 г. перенесен на 30-50 м к западу; третий

участок перетрассировки расположенный между углом 22 и углом 28 длиной 3,5 км от оси 2016 г. перенесен от 10 до 50 м к западу; четвертая перетрассировка между углом 36 и углом 38 длиной 6 км от оси 2016 г. перенесена к востоку на 10-20 м; пятый участок перетрассировки расположен между углом 54 и углом 55, имеет длину 200 м и перенесена от оси 2016 г. к западу на 30 м. Данные перетрассировки расположены в зоне археологического обследования первоначальной трассы, поэтому в дополнительных исследованиях данных участков перетрассировки необходимости не было.

В физико-географическом отношении земельный отвод приходится на восточную часть Восточно-Европейской равнины. Трасса проектируемой ВЛ проектируется с севера на юг по территории нескольких районов, с различным рельефом.

Полоса отвода под участок проектируемого строительства «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» берет начало на территории Ядринского муниципального района Республики Чувашия проходит по территории водосбора р. Сура, при этом не пересекая ни одного водотока Тип рельефа в этой части — аллювиальная равнина с пологонаклонной поверхностью, в составе которой три надпойменные террасы реки Суры, постепенно переходящие одна в другую.

Обследованная территория Воротынского района находится на Приволжской возвышенности и представлена высокими слабоволнистыми участками, которые прорезают разветвленные глубокие овраги, по некоторым из них протекают ручьи, а также широкой и низкой, местами заболоченной, поймой реки Урга.

В границах Пильнинского и Сеченовского районов, обследовавшаяся полоса земельного отвода, находится на территории Присурско-Алатырского района. Это природная зона лесостепи. Она представлена высокими слабоволнистыми участками, которые прорезают разветвленные

глубокие овраги, по некоторым из них протекают ручьи; широкими и ровными полями; затяжными подъёмами на коренные террасы, высокими и низкими, широкими и местами заболоченными, поймами рек Урга, Курмышка, Сура, Чёрная, Ялма, Большая Арьевка, Пьяна, Мочалейка, Медяна.

Трасса проектируемого строительства пересекает реки Урга, Чёрная, Ялма, Большая Арьевка, Пьяна, Медяна.

Работы по археологическому обследованию территории проектируемого строительства выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в ноябре-декабре 2016 г на основании Договора № 238/16 от 03 октября 2016 г с АКП «Инжиниринг».

Работы велись на основании Разрешения (открытого листа) №2268 от 12 декабря 2016 г., выданного Министерством культуры РФ на имя сотрудника ИА РАН Беговаткина А.А. и на основании Разрешения (открытого листа) №2118 от 14 ноября 2016 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Акилбаева А.В.

Согласно Техническому заданию к договору, научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в границах проектируемого строительства, определение их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия для рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Территории, подлежащие археологическому обследованию, и объемы изыскательских работ определялись протяженностью и шириной проектного коридора, данные о котором представлялись ООО «АКП Инжиниринг».

При проведении исследований ИА РАН опирался на предоставленные ООО «АКП Инжиниринг» картматериалы в программе AutoCAD с обозначением границ коридора (полоса отвода шириной 64 м), PDF-файлы с нанесенной на географическую карту трассой проектируемого строительства. Также были предоставлены координаты проектируемой ВЛ в системе WGS84. Для картографических камеральных работ использовались спутниковые карты, размещенные на интернет-портале Google.

До начала полевых работ ИА РАН выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории землеотвода на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным и полевым археологическим работ. Результаты этих архивных исследований и анализ геоморфологии территории обследования представлены в техническом отчете.

Анализ архивных материалов показал, что все археологические памятники, известные по состоянию на ноябрь-декабрь 2016 г. на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия, удалены от полосы отвода под проектируемое строительство объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» на расстоянии от 2,4 до 5 км. На расстоянии в 2,4 км расположено поселение Кекино 1, в 3 км курганный могильник Новомочалей, в 3,4 км курган Полянки, в 5 км курганный могильник Красное. Проектируемое строительство «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» угрозы для сохранности перечисленных выше и каких-либо других ранее выявленных археологических памятников не представляет.



Археологические разведки проводились в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., 2013).

На этапе полевых работ была обследована вся территория земельного отвода под проектируемое строительство объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ», выполнен пеший обход, визуальное обследование участков, поиск подъемного материала. В ходе этих работ объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия не обнаружены.

Для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия, а также понимания стратиграфической ситуации на территории землеотвода были выполнены археологические шурфовки. Было заложено 70 шурфов площадью от 1 до 2,5 м<sup>2</sup> каждый (общая площадь шурфов 81 м<sup>2</sup>) и выполнена 1 зачистка обнажения, длиной 2 м. Археологические шурфовки не выявили археологического материала и признаков наличия культурного слоя.

Установлено, что в полосе отвода под строительство «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия объекты археологического наследия отсутствуют.

#### **Обоснование вывода экспертизы:**

В результате проведенных археологических работ обследована территория земельного отвода под проектируемое строительство объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение». Археологические работы проведены на территории

Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия.

Материалы, представленные в техническом отчете, исчерпывающие и доказывают научную изученность земельного участка, отведенного под строительство. Работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований и хорошо документированы.

### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

На земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под проектирование объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Хозяйственное освоение земельного участка, отводимого под проектируемое строительство объекта «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ» на территории Воротынского, Пильнинского, Сеченовского районов Нижегородской области и Ядринского района Республики Чувашия возможно (положительное заключение).

**Приложение 1.** Научно-технический отчет «Археологическое обследование территории под строительство ВЛ 220 кВ по титулу «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» «Заходы существующей ВЛ 220 кВ Осиновка – Сеченово ц.2 на ТПС №10 «Полянки ВСМ». М., 2017

Государственный эксперт

**О.В. Зеленцова**

Дата оформления Акта экспертизы: «01» сентября 2017 г.

Государственный эксперт

Зеленцова О.В.