

**Акт**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, за исключением научных отчетов о выполненных**  
**археологических полевых работах, содержащей результаты**  
**исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или**  
**отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного**  
**наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,**  
**строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 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**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).

Дата начала проведения экспертизы	22.10.2018
Дата окончания проведения экспертизы	06.12.2018
Место проведения экспертизы	г.Москва
Заказчик экспертизы	<b>ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»</b>

**Сведения об эксперте:**

Фамилия, имя, отчество	Зеленцова Ольга Викторовна,
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт археологии Российской академии наук.
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 17 сентября 2018 года № 1627 Объекты экспертной деятельности: - выявленные объекты культурного наследия в целях

	<p>обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <a href="#">пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9</a> настоящего Федерального закона;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
--	---

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы

### **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 заинтересован 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:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017) (далее – Положение).
3. Договор №233-18 от 29 октября 2018 г.

### **Цели и объект экспертизы**

**(в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)**

Цель экспертизы – определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в

границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке отведенном под объект «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги», расположенном в г. Нижний Новгород.

Экспертиза проводится в отношении: Технического отчета о результатах археологической разведки на объекте «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги». М. 2018 г.

**Перечень документов и материалов,  
собранных и полученных при проведении экспертизы**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).
3. Постановление исполняющего обязанности губернатора Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих исто-

рическую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».

4. Закон Нижегородской области № 86-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области» от 03.07.2007 г.

5. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

8. Антонов Д.А. Отчёт об археологических исследованиях в Борском, Городецком, Семёновском, Лысковском, Большемурашкинском, Княгининском районах и г. Городец, г. Семёнов, г. Бор Нижегородской области в 2008 г. // Архив ИА РАН. Р-1

9. Бакулин Е.И. Отчёт об археологических исследованиях в Нижегородской области в зоне строительства трассы ВЛ-500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ на территории Богородского района; на участке строительства в г. Семенове по ул. Советской, д. 1; в г. Балахне по ул.Туполева, д. 2А; на участке строительства в г. Нижний Новгород напротив д. 26А по ул. Бурнаковской; в зоне проектирования мостового перехода через р. Волга на пересечении ул. С. Акимова и ул. К. Маркса в г. Нижний Новгород и на территории городского округа Бор в Борском районе в 2012 г.

10. Флягин В.А. Отчёт о работе Борского разведотряда экспедиции Нижегородской археологической службы в Борском районе Нижегородской области в 1991 г. // Архив ИА РАН. – Р-1.

### **Перечень документов для экспертизы**

Технического отчета о результатах археологической разведки на объекте «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги». М. 2018 г.

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

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

### **Сведения о проведенных исследованиях**

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

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

Археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0000000:237, предназначенном «Для эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей и объектов», в пределах которого будет осуществляться «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги». Участок расположен на территории г. Нижний

Новгород. Археологические полевые работы выполнялись с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от № 16/18И от 05.04.2018 г., заключенного между ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН) и разрешения (открытого листа) №2410 от 31 октября 2018 г., выданного Минкультуры России на имя Письмаркиной Анастасии Ивановны.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельного участка, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Обследованный земельный участок расположен в черте г. Нижний Новгород Нижегородской области. В Участок проектируемой реконструкции мостового перехода расположен в прирусловой пойме р. Волга, на её левом и правом берегах. Общая площадь участка археологического обследования составляет 44 га (включая русло р. Волги). Территория реконструкции моста при археологическом обследовании была условно разделена на участки: участок № 1 – на правом берегу р. Волга, вдоль насыпи железнодорожного моста, в мкр. Мещерское озеро; № 2-№7 – на левобережье р. Волга; это участки расположенные под линией железнодорожного моста, между опорами, от кромки воды до насыпи дамбы, вдоль кромки воды, на площадке прируслового вала.

Южная часть обследуемой территории (участок № 1) расположена в микрорайоне «Мещерское озеро» в г. Н. Новгороде, на правом берегу р. Волга, проходит параллельно существующей насыпи железной дороги, с западной стороны от неё. Участок № 1 на правом берегу р. Волга характеризуется значительной степенью антропогенного влияния. Естественный рельеф сильно изменён при застройке окрестностей участка, строительстве моста, засыпке

низкой поймы. По данным историко-культурного анализа, правый берег реки сложен на проектируемом участке насыпными грунтами большой мощности (многометровая толща), что делает выполнение археологических шурфов нецелесообразным, т.к. прокопать многометровую толщу не представляется возможным при условии сыпучести песчаных грунтов.

В участок реконструкции моста входит и русло р. Волга. На левом берегу р. Волга участок обследования захватывает территорию, расположенную под железнодорожными мостами (участки №2-4). На данном отрезке низкой поймы расположена охранная зона моста, вход на территорию которой осуществлялся по специальному разрешению. Работы выполнялись под современными действующими мостами. Мосты поставлены на каменных опорах, с заглублением в грунт оснований. Участок на левобережье характеризуется неровной поверхностью, с искусственными возвышенностями, отвалами насыпных грунтов. По всей видимости, до строительства моста данный участок левого берега представлял собой низкую пойму, с редкими всхолмлениями и низким прирусловым валом, остатки которого прослеживаются в западной части участка. Степень техногенного воздействия на участок значительная.

Участки № 5-7 расположены на остатках острова, ранее находящегося в излучине русла реки и сформировавшегося в прирусловый вал, вытянутый вдоль кромки воды. Поверхность вала задернована. С северной стороны от вала расположена заболоченная низина с кустарником, с южной стороны вдоль кромки воды растёт кустарник. От этих участков, в западном направлении отходит ответвление зоны реконструкции. Данный отрезок расположен вдоль кромки воды и в русле реки, поэтому его археологическое обследование не проводилось. Площадка вала шириной до 20 м.

С геоморфологической точки зрения, рассматриваемая территория расположена в пределах Великой Волжской низменной эрозионно-аккумулятивной равнины (Волжская равнина), район – Горьковско-Марийская низменность, в области сочленения её с Приволжской возвышенной эрозионно-денудационной равниной (Приволжская возвышенность).



Район обследования (за исключением участка на правом берегу р. Волга) относится к средней части широтно-вытянутой Унженско-Ветлужской низины Волжской долины, которая тянется вдоль р. Волги полосой шириною в 60-100 км и представляет собой террасированную аллювиальную равнину. Северная её граница условно проходит по линии с. Наумово Ковернинского района – с. Воздвиженское Воскресенского района Нижегородской области, по погребённой долине палео-Волги, сформировавшейся 20 млн. лет назад. С юга Унженско-Ветлужская низина ограничена уступом Приволжской возвышенности. Поверхность Заволжья представляет собой пологоволнистую равнину, постепенно опускающуюся к югу, в сторону долины р. Волга. Многочисленными левыми волжскими притоками (Узола, Линда, Керженец и др.) поверхность равнины расчленяется на ряд плоских междуречий.

Район обследования расположен в границах Волжско-Керженского низинного полесского края (так называемое Южное Заволжье). Древний переосечённый рельеф здесь разрушен днепровским ледником, размыв талыми ледниковыми водами. Современная поверхность данного района представляет собой низину с песчаными буграми, грядами и дюнами, останцами днепровской морены. Местами встречаются древние ложбины, посадочные котловины и впадины. Наиболее распространены флювиогляциальные подзолистые супеси, лёгкие суглинистые и песчаные подзолистые почвы на двух-трёхчленных породах.

Непосредственно левобережный участок (участки №№ 2-7) археологического обследования расположен в пойме р. Волга. Участок № 1 относится к Окской пойме, одновременно располагаясь на правом берегу р. Волга. Волжская пойма шириной 3-8 км, покрыта лугами, кустарниковыми зарослями. Она спускается к реке уступом высотой 3-7 м, а иногда плавно переходит в прибрежные песчаные отмели. В целом пойма делится на зоны: прирусловая, центральная и притеррасовая пойма. Участок археологического обследования расположен в прирусловой пойме. Прирусловая пойма характеризуется относительно молодым рельефом и почвенными формированиями. Поверхность поймы р. Волги изрезана многочисленными протоками, старицами,

впадинами, заполненными молодыми геологическими отложениями. Представлены озёрные отложения глинами, часто песчанистыми, и суглинками тёмно-серыми, с тонкими прослоями песка, и песком пылеватым глинистым. Мощность озёрных отложений – 1,7-1,8 м. В пойме представлены две части – менее развитая прирусловая и центральная (притеррасная почти полностью отсутствует). Преобладает волнисто-грядистый рельеф, с изобилием озёр, вытянутых, как правило, вдоль долины. Почвы центральной поймы дерново-луговые, преимущественно суглинистые, прирусловой – большей частью песчаные и супесчаные бесструктурные.

Местность, где располагается участок проектируемой реконструкции, характеризуется относительно ровным рельефом с абсолютными отметками от 68-70 м, в пределах существующей автодороги составляют 78-79 м. Ландшафт состоит из цепочек вытянутых друг за другом озёр, старичных протоков, прирусловых валов. Это следы прежних излучин, меандр волжского русла. С поверхности пойма сложена суглинками. На них при половодьях формируется почвенный горизонт. Почвы распространены пойменные аллювиальные луговые. В прирусловой, наиболее приподнятой части поймы развиваются слоистые почвы. На заболоченных участках выделяются пойменно-аллювиальные болотные, для которых характерна заиленность торфа, а также пойменно-аллювиальные лугово-глеевые почвы.

Геологический разрез рассматриваемого участка представлен аллювиальным комплексом четвертичных отложений, карбонатно-терригенными и карбонатными осадками средней перми. В основании современных голоценовых образований, слагающих пойму, залегают базальные разномерные пески со значительной гравийно-галечной примесью. Выше залегают мелкозернистые кварцевые пески серые и жёлтые. В кровле располагаются суглинки серые и коричневые, вязкие, комковатые, в различной степени опесчаненные.

На участке археологического обследования современные отложения представлены двумя группами: техногенными и аллювиальными образованиями, а также наблюдается формирование пойменных почв на основании пе-

реотложенных и насыпных песков, супесей, глинистых отложений. Современные аллювиальные отложения представлены песками пылеватыми, глинами и суглинками. Имеется примесь привозных грунтов, отложившихся во время строительства мостов. Техногенные грунты представлены песком серым, серовато-коричневым, намывным как из русла волги, так и с поймы, о чём свидетельствуют искусственно созданные очертания протягивающихся вдоль трассы озёр. Местами встречаются прослой суглинка, присутствуют крупнообломочные включения в виде щебня известняка и строительного мусора. Основание дорожной одежды сложено щебенистыми и дресвяными грунтами с песчаным заполнителем.

Мощность отложений достигает местами 10,5 м. Участок на левом берегу р. Волга сформирован при строительстве моста. Данные картографического анализа говорят о том, что здесь ранее была излучена р. Волги, которую засыпали при строительстве, уровень берега реки искусственно подняли для проезда техники и защиты опор моста от разрушения водотоком.

По данным историко-культурных исследований населённые пункты в данных районах упоминаются в письменных источниках XVI-XVII вв. Со второй пол. XVI в. территория рассматриваемого района входила в состав вотчины Спасского Толоконцевского монастыря. На р. Везлома находилось сельцо Толоконцево, известное также с XVI в. Расположенный напротив пойменные угодья использовались под сенокосы, пастбища, развивался рыбный промысел. С 1595 г. Эти земли отошли во владение Печерского монастыря, а в 1613 г. отданы думному дьяку И.Т. Грамотину. С сер. XVI в. на устье Везломы существует Везломская слобода. Таким образом, письменные источники дают сведения о хозяйственном освоении района в период XVI-XVII вв. Однако пойменные территории не заселялись, ближайший исторический населенный пункт Толоконцево располагается на расстоянии около 5 км, поймы использовалась как угодья под сенокосы и выпасы.

Археологические разведки, на обширной территории Борского района и территории лесного Заволжья от г. Городца до устья р. Ватома обследовались в советское время (Г.А. Архипов, В.А. Флягин, Д.А. Антонов, Е.И. Ба-

кулин). Непосредственно в окрестностях проектируемого мостового перехода ранее исследования проводились в начале 90-х гг. XX в. В.А. Флягиным, а в начале 10-х гг. XXI в. Е.И. Бакулиным. Им же в 2012 г. были проведены работы по обследованию участка строительства микрорайона Бурнаковский на правом берегу р. Волга, юго-западнее обследуемого участка. Археологических памятников при проведении обследования найдено не было.

Ближайшие известные памятники археологии расположены на левом берегу р. Везлома, в пойме, в районе оз. Кривель. Здесь находится комплекс памятников – поселения Кривель 1-6, лежащие на возвышенностях по берегам озера. Поселения датируются в рамках периода эпохи бронзы, 2 тыс. до н.э. и периодом неолита. Комплекс поселений расположен на значительном удалении от участка проектируемого строительства мостового перехода и не попадает в зону воздействия (более 4 км). Наиболее близко к границам участка обследования расположена Стоянка Неклюдово-1 открытая при обследовании 2012 г. также расположена на значительном удалении (до 5 км) от территории реконструкции и в зону работ не попадает.

Археологическое обследование участка включало в себя осмотр территории участка и фотофиксация особенностей рельефа, поиск подъёмного материала в осыпях канав, траншей, разрытий, вдоль кромки воды. Визуальное обследование участка и поиск подъёмного археологического материала оказались безрезультатными – обнажений культурного слоя, археологических структур, археологических предметов не выявлено. Были заложены археологические шурфы, выполнена графическая и фотофиксация земельных работ, анализ стратиграфии почвенных напластований

Целью закладки шурфов была проверка наличия сохранившихся культурных и естественных почвенных напластований по всей территории участка. Количество шурфов и место их постановки определялось рельефом местности и техническим состоянием обследуемой территории. Шурфы были разбиты размерами 1x1 м или 1x2 м. В шурфах проходились все антропогенные и почвенные слои, материковые слои прокапывались в глубину по всей площади шурфа для проверки наличия погребённых почв или культурных

напластований. В прирусловой части глубина шурфов была ограничена 2 м, т.к. песчаные грунты характеризуются сыпучестью или увлажнением (подвижность грунта), и при отрыве глубоких разрезов существует угроза их обрушения.

Всего на земельном участке заложено 40 шурфа, общей площадью 45 кв.м. Шурфы заложены:

на правом берегу р. Волга (участок №1) заложены шурфы №5-7;

на левом берегу р. Волга участки:

- к востоку от мостовых переходов (участки №2 и №3) заложены шурфы №1-4 и шурфы №39, 40;

- под мостовыми переходами, от русла реки до поперечной дамбы, на которую опираются мосты (участок №4) заложены шурфы №8-15, 24, 31, 38;

- вдоль русла р. Волга (участок №5) заложены шурфы №16-23, 32;

- к западу от мостового перехода, включая площадку поймы реки и заболоченную низину (участке №6) заложены шурфы №25-30;

- к западу от мостового перехода, к северу от грунтовой дороги (участок №7) заложены шурфы №33-37.

Стратиграфия участка на правом берегу представлена светло-серыми слоистыми рыхлыми песками, залегающими непосредственно под дёрновым покрытием, иногда с небольшим слоем переотложенной супеси. Стратиграфия грунтовых напластований левого берега представлена (на участке вне территории мостовых переходов) пойменными суглинками мощностью от 20-30 до 130-140 см и подстилающими их аллювиальными отложениями (прослойки светло-серого или белёсого песка, перемежающиеся прослойками коричневого, местами оглеенного суглинка. Прокопаны на глубину до 100 см. Местами рельеф участка изменён в ходе строительства дорог и мостов. Там стратиграфия представлена насыпными грунтами, которые подстилает материк - светло-серый слоистый песок. Некоторыми шурфами (№38 и 39) вскрыты засыпанные заболоченные участки.

Во всех выполненных сорока археологических шурфах признаки культурного слоя и археологические находки не обнаружены.

Совокупность проведенных мероприятий в рамках обследования рассматриваемого земельного участка дает основания для вывода об отсутствии на его территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия. Соответственно, информация, предусмотренная п. 11 ст. 45.1 Закона №73-ФЗ об обнаружении объектов археологического наследия, в региональный орган охраны объектов культурного наследия не направлялась. Т.о., с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, выявленные объекты археологического наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

### **Обоснование вывода экспертизы**

1. Технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке 52:18:0000000:237, в пределах которого будет осуществляться «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги».

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договорами от 23.03.2018 №234-18 и от 10.05.2018 №235-18.

3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.

4. В результате указанных работ, с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, установлен факт отсутствия на рассматриваемом земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

4. Также установлено отсутствие угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

### Вывод экспертизы

На земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ с кадастровым номером кадастровым номером 52:18:0000000:237, площадью 44 га, в пределах которого будет осуществляться «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги» объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с установленным отсутствием на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0000000:237, площадью 44 га, в пределах которого будет осуществляться «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги» выявленных объектов археологического наследия, отсутствия угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия, расположенным вне границ рассматриваемого участка сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения на данной части земельного участка земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложение:

Копия Технического отчета о результатах археологической разведки на объекте «Реконструкция моста через реку Волга на 444-445 км нечетного пути участка Горький-Киров Горьковской железной дороги». М. 2018 г.

Государственный эксперт

Зеленцова О.В.

Дата оформления Акта экспертизы: 06.12.2018