

**Акт государственной историко-культурной экспертизы
№ 3 от 19 февраля 2021 г.**

документации, 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 и (или) хозяйственных работ по объектам:

«Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области

«19» февраля 2021 г.

г. Самара

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – *Федеральный закон № 73-ФЗ*) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 12 февраля 2021 г.

2. Дата окончания проведения – 19 февраля 2021 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Самара.

4. Сведения об эксперте: Кузнецов Павел Федорович, образование высшее, специальность: «История», кандидат исторических наук, доцент по кафедре отечественной истории и археологии, стаж работы по профилю экспертной деятельности – 37 лет, заведующий музеем археологии Поволжья федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» (СГСПУ), государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019. Объекты экспертизы: 1) выявленные объекты

культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 п. 1 ст. 9 настоящего Федерального закона; 3) документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 4) документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 5) 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; 6) 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.

Я, Кузнецов Павел Федорович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

5. Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертиз и проектно-изыскательских работ» (ООО «Центр ЭПИР»).

6. Отношения к заказчику

Я, Кузнецов Павел Федорович, аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, не имею родственных связей с заказчиком (его должностным лицом или работником); трудовых отношений с заказчиком; долговые или иные имущественные обязательства перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства передо мной; ценных бумаг, акций заказчика;

заинтересованности в результатах исследований либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

7. Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия 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 Федерального закона № 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 Федерального закона № 73-ФЗ.

8. 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области.

9. Перечень документов, представленных заказчиком

1) Стародубцев М.В., 2021. Документация 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 и (или) хозяйственных работ по объектам: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск –

Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область» в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области в 2020 г. Открытый лист № 2321-2020 от 08.10.2020 г. Стерлитамак. 194 с. (в формате .pdf);

2) Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 06.08.2020 № 73П-03.01/24783 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf);

3) Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 06.08.2020 № 73П-03.01/24782 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf);

4) Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 04.08.2020 № 73П-03.01/24086 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf).

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

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

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

11.1. Нормативно-правовые акты

Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ (ред. от 21.02.2019) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Закон Ульяновской области от 9 марта 2006 г. № 24-ЗО (ред. от 27.05.2019) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области».

11.2. Нормативно-техническая документация

Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо Минкультуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ).

Положение о государственной историко-культурной экспертизе. Утверждено постановлением Правительства РФ от 15.08.2009 № 569.

Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждены постановлением Правительства РФ от 20.12.2014 № 127.

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 20.12.2014 № 127 (с изменениями).

11.3. Списки памятников

Списки объектов археологического наследия Ульяновской области / Управление по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области / Правительство Ульяновской области / <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%94%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20-%2044%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%D0%92.pdf>.

11.4. Картографический материал

Спутниковые снимки и топографические карты: программная среда SAS.Planet, программа Google Earth Pro, онлайн-сервис ЭтоМесто.ру, Публичная кадастровая карта.

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

Историко-культурная экспертиза проведена на основе принципов: научной обоснованности, объективности и законности; презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности; соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия; достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на историко-культурную экспертизу; независимости эксперта; гласности.

В процессе историко-культурной экспертизы: 1) проведен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; 2) изучена представленная документация, устанавливающая местонахождение, конфигурацию и размеры земельного

участка, подлежащего хозяйственному освоению; 3) проведен сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающий представленную документацию и материалы, собранные экспертом в ходе экспертизы; 4) результаты исследований оформлены в виде данного акта.

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

13.1. 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область» в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области.

13.2. Предмет – восемь земельных участков, отводимых под:

- «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область»,
- «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область»,
- «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область».

13.3. Техническая характеристика земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению

- земельный участок, отводимый под объект: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», имеет протяженность ок. 300 м и ширину постоянного земельного отвода 28 м. Проектом предусмотрен капитальный ремонт моста (Стародубцев, 2021, с.5, 30);

• три земельных участка, отводимых под объект: «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область» (Стародубцев, 2021, с.5-6, 38):

Наименование	Протяженность	Ширина	Предусмотренные проектом работы
км 55+451	238 м	28 м	Ремонт водопропускной трубы: замена бетонных оголовков водопропускной трубы без демонтажа существующего дорожного полотна, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 28 м, протяженность – ок. 10 м
км 56+302	246 м	36 м	Ремонт водопропускной трубы: демонтаж полотна существующей автодороги над трубой, замена существующей водопропускной трубы, восстановление полотна автодороги над трубой, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 36 м, протяженность – 27 м
км 58+302	212 м	29 м	Ремонт водопропускной трубы: замена бетонных оголовков водопропускной трубы без демонтажа существующего дорожного полотна, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 29 м, протяженность – ок. 10 м

• четыре земельных участка, отводимых под объект: «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область» (Стародубцев, 2021, с.6-7, 51-52):

Наименование	Протяженность	Ширина	Предусмотренные проектом работы
км 61+590	222 м	31 м	Ремонт водопропускной трубы: замена бетонных оголовков водопропускной трубы без демонтажа существующего дорожного полотна, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 31 м, протяженность – ок. 10 м
км 79+541	210 м	35 м	Ремонт водопропускной трубы: демонтаж полотна существующей автодороги над трубой, замена существующей водопропускной трубы, восстановление полотна автодороги над трубой, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы –

			35 м, протяженность – 15 м
км 123+701	210 м	35 м	Ремонт водопропускной трубы: демонтаж полотна существующей автодороги над трубой, замена существующей водопропускной трубы, восстановление полотна автодороги над трубой, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 35 м, протяженность – 15 м
км 125+357	216 м	35 м	Ремонт водопропускной трубы: демонтаж полотна существующей автодороги над трубой, замена существующей водопропускной трубы, восстановление полотна автодороги над трубой, замена дорожного ограждения в районе трубы в пределах существующей автодороги. Ширина земельного участка под земляные работы – 33 м, протяженность – 15 м

13.4. Адресная привязка: Приволжский федеральный округ, Ульяновская область, Мелекесский, Чердаклинский, Новомалыклинский районы:

- участок капитального ремонта моста через проток р. Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в восточной части Мелекесского района Ульяновской области, в 1,4-1,45 км к ЗЮЗ от памятника павшим воинам ВОВ в с. Старая Малыкла, в 1,3-1,34 км к северо-востоку от здания школы в с. Нижняя Якушка (Стародубцев, 2021, с.30, 74-75);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 55+451 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в восточной части Чердаклинского района Ульяновской области, в границах Озерского сельского поселения, около северо-западной окраины с. Озерки, в 1,9 км к ЗСЗ от здания Церкви Архангела Михаила (Стародубцев, 2021, с.40, 105-106);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 56+302 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в восточной части Чердаклинского района Ульяновской области, в границах Озерского сельского поселения, около северо-западной окраины с. Озерки, в 1,15 км к ЗСЗ от здания Церкви Архангела Михаила (Стародубцев, 2021, с.43, 105-106);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в восточной части Чердаклинского района Ульяновской области, в границах

Озерского сельского поселения, около юго-восточной окраины с. Озерки, в 1,6 км к юго-востоку от здания Церкви Архангела Михаила (Стародубцев, 2021, с.47, 105-106);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 61+590 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в западной части Мелекесского района Ульяновской области, в границах Мулловского городского поселения, в 1,6 км к ЗСЗ от северо-западной окраины пос. Лесной (Стародубцев, 2021, с.53, 149, 151);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 79+541 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в западной части Мелекесского района Ульяновской области, в границах Мулловского городского поселения, в 1,1 км к ЗЮЗ от здания Храма Рождества Христова в пос. Мулловка (Стародубцев, 2021, с.56, 149, 152);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 123+701 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в центральной части Новомалыклинского района Ульяновской области, к северо-востоку от с. Верхняя Якушка, в 2,5 км к северо-востоку от перекрестка улиц Садовой и Советской в с. Верхняя Якушка (Стародубцев, 2021, с.60, 150, 153);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара находится в центральной части Новомалыклинского района Ульяновской области, к северо-востоку от с. Верхняя Якушка, в 3,4 км к ВСВ от перекрестка улиц Садовой и Советской в с. Верхняя Якушка (Стародубцев, 2021, с.62, 150, 153).

13.5. Природно-географическая характеристика отводимой территории

- участок капитального ремонта моста через проток р. Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен в пойме левого берега р. Большой Черемшан, на юго-восточной периферии обширного залесенного, частично заболоченного, пойменного пространства, в 5,2 км к юго-востоку от русла р. Большой Черемшан. Проектом предусмотрено пересечение русла небольшой протоки р. Большой Черемшан – озера Обамзинское (Стародубцев, 2021, с.30-32, 74-75, 78);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 55+451 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на склоне коренной террасы левого берега р. Урень, протекающей в 570 м севернее участка работ. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока с водораздела (Стародубцев, 2021, с.40, 105-106, 110);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 56+302 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на

склоне коренной террасы левого берега р. Урень, протекающей в 700 м севернее участка работ. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока с водораздела (Стародубцев, 2021, с.43, 105-106, 122);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на склоне коренной террасы левого берега р. Урень, протекающей в 1,6 км севернее участка работ. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока с водораздела. В 400 м севернее и 550 м восточнее зоны работ находится частично обводненная ложбина сезонного стока с хорошо проработанным руслом (Стародубцев, 2021, с.47-48, 105-106, 140);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 61+590 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на склоне коренной террасы левого берега р. Урень, протекающей в 2,5 км севернее участка работ. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока к руслу р. Урень (Стародубцев, 2021, с.53-54, 149, 151, 159);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 79+541 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен в юго-восточной части водораздела рр. Большой Черемшан и Волга, на восточном склоне водораздельного пространства р. Сосновка и руч. Ерыкла. Река Сосновка протекает в 1,5 км восточнее зоны работ. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока с водораздела (Стародубцев, 2021, с.56-57, 149, 152, 167);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 123+701 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на склоне коренной террасы левого берега р. Большой Черемшан, протекающей в 15 км к северо-западу от зоны работ. Ближайшим действующим водотоком является р. Большой Авраль, русло которой находится в 3,5 км к юго-западу от землеотвода. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока (Стародубцев, 2021, с.60-61, 150, 153, 181);

- участок капитального ремонта водопропускной трубы на км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположен на склоне коренной террасы левого берега р. Большой Черемшан, протекающей в 16 км к северо-западу от зоны работ. Ближайшим действующим водотоком является р. Большой Авраль, русло которой находится в 4,1 км к юго-западу от землеотвода. Изыскиваемую территорию пересекает русло слабовыраженного в рельефе сезонного стока с водораздела (Стародубцев, 2021, с.62-63, 150, 188).

13.6. Археологическая изученность отводимой территории

В соответствии с письмами управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 06.08.2020 № 73П-03.01/24783 исх, от 06.08.2020 № 73П-03.01/24782 исх, от 04.08.2020 № 73П-03.01/24086 исх, на отводимых участках отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, землеотводы расположен вне зон охраны объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, управление по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области не располагает.

Известные объекты археологии находятся вне территории изысканий:

- ближайшими объектами археологии к участку капитального ремонта моста через проток р. Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара являются курган «Верхняя Якушка», селище «Димитровград-3», стоянка «Мелекесс», расположенные на значительном удалении от участка (более 11 км);

- в окрестностях участков капитального ремонта водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара расположены курганная группа «Озерки-1» (2 насыпи) и одиночный курган «Лесной». Курганная группа находится на 1,5-километровом удалении к северу и северо-западу от участков работ, одиночный курган – в 3,8-7,1 км к юго-востоку от них;

- ближайшим к участку капитального ремонта водопропускной трубы на км 61+590 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара объектом археологии является одиночный курган «Лесной», который удален более 2 км к югу от землеотвода;

- в 700 м к ЗЮЗ от участка капитального ремонта водопропускной трубы на км 79+541 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара вышеуказанного объекта расположены земляной вал и ров Закамской черты. Курганная группа «Мулловка» и курган «Мулловка» находятся в 3 км юго-западнее от землеотвода;

- ближайшим памятником археологии к участкам капитального ремонта водопропускных труб на км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара является курган «Верхняя Якушка», расположенный в 2 км к югу и юго-западу от участков обследования.

Графическое отражение взаимного расположения известных объектов археологии и землеотводов представлено на с.74, 104, 149, 150, 153 Документации (Стародубцев, 2021).

История изучения археологического наследия районов работ представлена в Раздел 2 Документации (Стародубцев, 2021, с.14-27).

13.7. Натурные археологические работы

С целью выявления наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельных участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», под руководством М.В. Стародубцева, действующего на основании Открытого листа №2321-2020 от 08.10.2020 (Стародубцев, 2021, с.194), проведено натурное обследование территории.

13.7.1. В результате тщательного визуального осмотра отводимых земельных участков, проведенного с целью выявления памятников археологии, обладающих визуально фиксируемыми признаками (насыпи курганов, жилищные впадины и т.д.), а также сбора подъемного материала, установлено их отсутствие. Естественный рельеф изыскиваемой территории подвергся антропогенному воздействию в процессе строительства автодороги, прокладки подземных коммуникаций и распашки прилегающих земельных участков (Стародубцев, 2021, с.79-91, 111-116, 123-133, 141-143, 160-164, 168-175, 182-185, 189-191).

13.7.2. Для обнаружения культурного слоя проведена шурфовка (заложены 14 шурфов размерами 1 м X 1 м и проведена одна зачистка почвенного обнажения размером 1 м X 0,5 м): на участке капитального ремонта моста через проток р. Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара заложены четыре шурфа по обе стороны пересекаемой протоки (оз. Обамзинское); на участке капитального ремонта водопропускной трубы на км 55+451 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара – два шурфа на бортах пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока; на км 56+302 – два шурфа на бортах пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока и проведена зачистка борта траншеи, проходящей по бровке; на км 58+824 – один шурф на борту пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока; на км 61+590 –

один шурф на борту пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока; на км 79+541 – два шурфа на бортах пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока; на км 123+701 – один шурф на борту пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока; на км 125+357 – один шурф на борту пересекаемого слабовыраженного в рельефе сезонного стока.

GPS-координаты шурфов и зачистки, стратиграфическое описание, фотографии мест закладки, стратиграфических колонок и рекультивации представлены в Документации (Стародубцев, 2021, с.32-36, 41-47, 49-50, 55-56, 58-62, 64-65, 92-101, 117-121, 133-139, 144-146, 164-166, 176-180, 185-187, 191-193). Археологические находки, свидетельства культурного слоя в шурфах и зачистке отсутствовали.

Выполненный объем земляных рекогносцировочных работ достаточен для установления факта наличия или отсутствия объектов археологии на территории землеотводов.

14. Обоснования вывода экспертизы

В соответствии с требованиями Федерального закона №ФЗ-73 для осуществления хозяйственной деятельности на земельных участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области, проведена настоящая экспертиза документации, 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.

Экспертное заключение подготовлено по результатам анализа всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего представленную заказчиком документацию и материалы, собранные экспертом в ходе экспертизы.

В результате полевых работ (визуального осмотра и шурфовки), выполненных в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона №ФЗ-73 и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и

составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32, под руководством М.В. Стародубцева, действующего на основании Открытого листа № 2321-2020 от 08.10.2020, установлено отсутствие объектов археологии на участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области.

Экспертизой установлено отсутствие объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенные в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области.

Экспертиза рекомендует указанную в п. 9.1 документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

15. Выводы экспертизы

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельных участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском

и Новомалыклинском районах Ульяновской области, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельных участках, отводимых под объекты: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», расположенных в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области, **возможно (положительное заключение)**.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

- 1) *Стародубцев М.В., 2021. Документация 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 и (или) хозяйственных работ по объектам: «Капитальный ремонт моста через проток реки Черемшан на км 112+442 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 55+451, км 56+302, км 58+824 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область», «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 61+590, км 79+541, км 123+701, км 125+357 автомобильной дороги Ульяновск – Димитровград – Самара, Ульяновская область» в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах Ульяновской области в 2020 г. Открытый лист № 2321-2020 от 08.10.2020 г. Стерлитамак. 194 с. (в формате .pdf);*
- 2) *Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 06.08.2020 № 73П-03.01/24783 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf);*
- 3) *Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 06.08.2020 № 73П-*

03.01/24782 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf);

4) Письмо управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 04.08.2020 № 73П-03.01/24086 исх о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия на 2 л. (в формате .pdf).

Эксперт



Кузнецов Павел Федорович

19.02.2021

