

АКТ**государственной историко-культурной экспертизы Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»).

В соответствии с пунктом 11.1 Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. Дата начала проведения экспертизы: 24.10.2022 г.
2. Дата окончания экспертизы: 28.10.2022 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл.
4. Заказчик экспертизы: ООО «ПМК-Проект».
- 5.
6. Сведения об эксперте:

Зеленев Юрий Анатольевич: образование высшее (Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва); специальность по диплому – «История»; ученая степень – доктор исторических наук; место работы и должность: заведующий кафедрой всеобщей истории ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»; стаж работы в полевой археологии – 50 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ №1809 от 09.11.2021 г.).

Профиль экспертной деятельности:

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- 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 статье 30 Федерального закона 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;
- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящим подтверждается, что Государственный эксперт **Зеленев Юрий Анатольевич**, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Отношения к заказчику.

Эксперт Зеленев Ю.А.:

- 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.

8. Объект экспертизы:

Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)».

9. Цель экспертизы:

Обеспечение 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, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, а именно объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)».

10. Перечень документов, представленных заявителем:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)». ФГБУН Институт археологии РАН, г. Москва, 2022 г. – 32 стр.

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются

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

При подготовке настоящего заключения изучены материалы научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)». В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

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

- 1) Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2) Постановление Правительства Российской Федерации № 315 от 26 апреля 2008 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 3) Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- 4) Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
- 5) ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (Дата введения в действие -1 апреля 2014 г.)
- 6) «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

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

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

Экспертируемый Раздел документации выполнен ФГБУН Институт археологии РАН по заказу ООО «ПМК-Проект».

Основанием написания Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» (далее – Документация) является реализация комплекса мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, принимаемых при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в соответствии со статьей 36 ФЗ-73 от 25.06. 2002 г.

В состав Документации включены: введение; пояснительная записка; геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования; история изучения и характеристики объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II»; общая характеристика участка планируемых работ; анализ

проектного предложения; мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия; список использованных источников и литературы; альбом иллюстраций (всего 15 иллюстраций).

Геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования

Участок проектирования располагается на территории Батыревского и Комсомольского районов Чувашской Республики.

Чувашская Республика находится в центре европейской части России — Волго-Вятском регионе. На западе она граничит с Нижегородской областью, на севере — с Республикой Марий Эл, на востоке — с Республикой Татарстан, на юге ее соседями являются Мордовская Республика и Ульяновская область.

Территория расположена в северо-восточной части Приволжской возвышенности на Чувашском плато, которое представляет собой древнюю, слегка приподнятую и наклоненную к северу равнину с резко выраженным эрозионным рельефом. На севере и северо-востоке плато обрывается крутым нагорным берегом к р. Волга. Приволжская возвышенность занимает 97% территории Чувашии, а 3% территории республики располагается на Заволжской низменности, которая имеет высоту над уровнем моря 80—100 м и представлена широкой поймой с надпойменными террасами.

Современные ландшафты республики образованы в послеледниковое время. Поверхность Чувашии — всхолмленная равнина, расчлененная эрозией, с многочисленными маленькими озерами и речками. Северная часть Чувашского плато (до р. Большой Цивиль) сильно изрезана овражно-балочной сетью и долинами рек. По мере удаления от р. Волги склоны становятся более пологими, постепенно удлиняются, а водоразделы расширяются. Поверхность Цивильско-Кубнинского района представляет собой чередование невысоких плоских асимметричных водоразделов и долин. Почти повсеместно склоны долин расчленены оврагами, небольшими речками и балками. Поверхность юго-восточной части республики характеризуется сглаженностью и неглубокой расчлененностью. Долины рек имеют пологие склоны. Самая высокая точка поверхности располагается на юге Чувашии и достигает 286 м над уровнем моря. К западу и юго-западу Чувашское плато постепенно опускается в так называемый Сурский прогиб с древней долиной р. Сура. Поверхность Присурского района представляет собой холмистую равнину, которая постепенно, а в отдельных местах уступами, опускается с востока на запад к долине р. Сура. Многочисленные долины правых притоков р. Сура расчленяют западный склон Сурско-Цивильско-Свияжского водораздела на ряд более мелких водоразделов. Наиболее значительными среди них являются водоразделы рек Киря, Люля и Бездна. Всю западную часть Присурского района занимает асимметричная долина р. Сура. На поверхности поймы располагаются песчаные гривы, а понижения между ними нередко занимают старицы. Территория Засурского района представляет собой возвышенную равнину, наклоненную к западу.

Главная река Чувашской Республики — Волга. По территории республики протекает 2 356 рек и ручьев общей протяженностью более 8,7 тыс. км. Все они относятся к Волжскому бассейну. Большая часть рек имеет протяженность менее 5 км, а средняя длина — 3,7 км. Наибольшую протяженность в пределах Чувашии имеет р. Большой Цивиль (173 км). Количество рек с длиной от 25 до 100 км — 47, а более 100 км — 4. Средняя густота речной сети составляет 0,48 км на 1 кв. км. Более густая речная сеть (0,5—1,2 км на 1 кв. км) — в северо-западной части республики, а менее — в южной части (0,5 км на 1 кв. км). Сура — вторая по величине река Чувашии. Она протекает на западе республики и имеет протяженность 280 км. Важнейшими водными артериями

Чувашии являются реки Большой Цивиль, Малый Цивиль, Большой Аниш, Средний Аниш, Кубня, Була, Выла, Бездна, Киря, Люля и др.

В республике насчитывается 754 озера, из которых около 600 — пойменные, а остальные имеют, в основном, карстовое и суффозионное происхождения. В Заволжье и Присурье на участках с характерным бугристо-грядовым и дюнным рельефом располагаются междюнные озера. Наибольшее количество озер располагается в пойме р. Сура в Алатырском (210 озер) и в Порецком (более 190 озер) р-нах. В целом, преобладающее количество озер сосредоточено в бассейнах рек Сура, Большой Цивиль, Малый Цивиль, Алатырь, Кубня, Киря и Бездна.

Четвертичные отложения покрывают территорию Чувашии почти сплошным плащом и являются основными почвообразующими породами в республике, включая эоловые, флювиогляциальные, аллювиальные, озерные и болотные образования. Эоловые отложения распространены на водоразделах, высоких террасах и склонах долин вдоль правого берега р. Волга до линии Моргауши—Цивильск. Эти отложения представлены обычно желтовато-бурыми и коричневыми пористыми лессовидными суглинками с характерной призматической структурой и карбонатными белесыми стяжениями в виде журавчиков и белоглазки. В эоловых отложениях встречаются горизонты погребенных почв. Мощность эоловых отложений на правобережье р. Волга составляет 2—3 м, а на высоких террасах и склонах речных долин — 5—10 м. Эоловые отложения с характерной косою слоистостью образуют довольно крупные песчаные дюны, гряды и холмы на высоких волжских и сурских речных террасах и в районах распространения флювиогляциальных зандровых песков. Флювиогляциальные отложения широко распространены в южных и юго-западных районах республики вдоль правого борта Сурской долины, а также в виде трех изолированных языков выдвигаются на восток по долинам рек Большой Цивиль, Карла и Кубня. Они представлены кварцевыми мелкозернистыми песками с прослоями суглинков. Мощность их составляет обычно 3—5 м. В отдельных районах их мощность увеличивается до 5—10 м (Ибресинский, Красночетайский р-ны) и даже до 10—25 м (Шумерлинский р-н).

Аллювиальные отложения приурочены к долинам рек и подразделяются на аллювий надпойменных террас и современный аллювий, слагающий поймы рек. На надпойменных террасах аллювий представлен песками с прослоями суглинков. Аллювиальные отложения поймы отличаются почти полным отсутствием в них гравийно-песчаных прослоев. Мощность отложений пойменных террас малых рек 5—10 м, а рек Волга и Сура — 10—25 м. На надпойменных террасах Волги и Суры мощность аллювиальных отложений изменяется от 10 до 50 м. Озерные и болотные отложения имеют ограниченное распространение и развиты в основном в поймах рек и на речных террасах. Они представлены торфом и иловатыми суглинками с песчаными прослоями. Элювиально-делювиальные отложения коренных пород распространены на междуречьях, склонах и террасах речных долин. Эти отложения отличаются неоднородностью механического состава, что обусловлено свойствами коренных пород, в результате разрушения которых они образовались. Так, в области развития пермских пестроцветных отложений элювиально-делювиальные образования имеют красно-бурую окраску, а в районах распространения отложений юрского и мелового возраста — темно-бурую и буровато-серую окраску. Мощность отложений изменяется в широких пределах — от нескольких сантиметров до 5—10 м и более.

Современный почвенный покров Чувашии довольно разнообразен. Он сформировался в конце четвертичного периода на различных почвообразующих породах. В Заволжье и на правобережье р. Сура почвообразующими породами служат пески и супеси древнеаллювиальных, флювиогляциальных и современных аллювиальных отложений. В северной части республики почвообразующими породами являются преимущественно лессовидные суглинки, а в центральной и южной части территории —

глинистые отложения (лессовидные глины и элювий коренных пород). Почвенный покров территории представлен следующими основными типами почв: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, аллювиально-дерновые, болотные, луговоподзоленные, солоды. Дерново-подзолистые почвы в Чувашии распространены в Заволжье, Присурье, а также в северо-западном Засурье. Преобладают дерново-слабоподзолистые почвы, реже встречаются дерново-среднеподзолистые, а сильноподзолистые почвы формируются обычно на песчаных и супесчаных почвообразующих породах. Серые лесные почвы занимают 60% территории республики. Они сформированы на лессовидных суглинках и коренных глинах в северных и центральных районах республики. Черноземы в Чувашии распространены в юго-восточных и юго-западных районах. Почвообразующими породами для них являются коренные и четвертичные суглинки и глины. Аллювиальные дерновые пойменные почвы формируются в поймах рек на слоистых отложениях. Болотные почвы встречаются в Заволжском и Присурском лесных районах, а также в поймах рек. Они представлены иловато-болотными (без горизонта торфа) или лугово-болотными торфяными почвами.

Большая часть территории республики представлена сельскохозяйственными угодьями и почти треть территории покрыта лесами. Значительную площадь занимают дубравы. До заселения территория современной Чувашии, за исключением юго-восточной части, была покрыта лесами. В 1795 г. лесистость территории составляла 49%, в 1926 г. — 31,2%. В лесах Чувашии произрастает более 70 видов деревьев и кустарников и более 1,1 тыс. видов травянистых растений, мхов, лишайников и грибов. Наиболее распространенными древесными породами в лесах республики являются береза, дуб, липа, осина, ель, сосна¹.

Участок проектирования располагается в Батыревском и Комсомольском районах, находящихся в слабохолмистой части Чувашского плато, расчленённой многочисленными оврагами глубиной — от 2 до 10 м на ряд пологих увалов и отдельных возвышенностей. Речная сеть представлена Булой, верховьями Кубни с притоками и Малой Булой. Озера единичны и малы по размерам.

История изучения и характеристика объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II»

Объект археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» был выявлен в результате археологической разведки, проведенной Волжской экспедицией Института археологии РАН в 2022 г. под руководством А.Н. Свиридова на земельном участке, отведенном под строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)². В ходе работ на территории памятника и вблизи него было заложено 42 шурфа общей площадью 60 кв. м (в том числе 36 шурфов размером 1 x 1 м; 6 шурфов размером 2 x 2 м). Общая протяженность обследованного участка составила 29 км, его ширина – 15-25 м. В результате сбора подъемного материала, разбора напластований в шурфах 3 и 9 были найдены фрагменты лепной керамики эпохи бронзы. В шурфах был зафиксирован культурный слой этого периода. Благодаря археологическим исследованиям 2022 г. удалось определить границы памятника. Было установлено, что он располагается в южной части Комсомольского района, на возвышенности левого берега безымянного ручья при впадении его в р. Малая Була. Условный центр памятника находится в 1,6 км к юго-западу

¹ Археологическая карта Чувашской Республики: научно-справочное издание. Чебоксары, 2013. С. 9-11.

² Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» в 2022 году. // Архив ИА РАН.

от здания школы в с. Старочелны-Сюрбеево, в 1,7 км к западу от Введенской церкви в с. Новочелны-Сюрбеево. Объект археологического наследия в плане сложной формы, вытянут по линии северо-запад – юго-восток на 55 – 70 м при ширине 25 – 40 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 0,21 га. Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет 189 м.

Памятник занимает возвышенность левого берега безымянного ручья при его впадении в р. Малая Була, уровень высоты памятника над урезом воды в реке 3 – 4 м. На сегодняшний день территория памятника активно распаивается, в юго-западной его части проходит грунтовая дорога. Рельеф дневной поверхности памятника понижается в направлении с северо-запада на юго-восток с отм. 154,5 до отм. 152 м по Балтийской системе высот. Культурный слой памятника представляет собой темно-серый суглинок с включениями мелкой фракции угля, массовыми находками: лепной керамической посуды. Полученный археологический материал позволяет характеризовать памятник как неукрепленное поселение эпохи бронзы. Выявленный объект археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения, хозяйственного освоения территории в эпоху бронзы. По археологической типологии относится к неукрепленным поселениям.

Общая характеристика участка планируемых работ

Согласно проектной документации, участок планируемых работ по строительству группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс) располагается в южной части Комсомольского района и северной части Батыревского района Чувашской Республики, между д. Старое Котяково, д. Малое Батырево, д. Татмыш-Югелево, д. Новое Котяково, д. Долгий Остров, д. Чувашские Ишаки, д. Новочелны-Сюрбеево, д. Ивашкино (Старочелны-Сюрбеево), д. Татарское Ивашкино, на удалении ок. 10,2-20,8 км к югу – юго-востоку от центра муниципального округа с. Комсомольское, в междуречье рр. Була (левый приток р. Свияга) и Малая Була (левый приток р. Була). Протяженность участка проектирования 29 км, 4 м при прокладке в 1 нитку, 5,7 м при прокладке в 2 нитки.

Участок начинается на северо-восточной окраине д. Татарское Ивашкино (координаты: 55°10'12.72"С 47°32'50.77"В) и идет на юго-запад по полю на протяжении ок. 250 м (Илл, 5, 12). Затем поворачивает на юго-юго-восток и следует к северо-западной окраине с. Старочелны-Сюрбеево на расстоянии ок. 700 м. По пути участок пересекает небольшой овраг и западный край пруда на р. Малая Була. От пруда участок идет между заброшенным кирпичным заводом и предприятием по пустырю, переходит через асфальтированную дорогу, идущую к с. Старочелны-Сюрбеево, в поле. Отсюда от участка отходит ответвление на восток к ближайшим жилым домам с. Старочелны-Сюрбеево.

Основной участок поворачивает на запад, следует до защитной лесополосы и далее вдоль ее восточной стороны идет на юго-юго-восток. Через 1,5 км, у края лесополосы, на левом берегу притока р. Малая Була участок проектирования от колодца 35, 36 до колодца 37,38 проходит через выявленный объект археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II». Длина отрезка проектируемого участка в границах памятника составляет 36-38 м. Далее участок пересекает русло правого притока р. Малая Була. Через ок. 500 м от русла от участка отходит ответвление на восток к южному краю с. Новочелны-Сюрбеево. По пути ответвление переходит через небольшой ручей, приток р. Малая Була.

Главная ветка участка следует на юг также вдоль лесополосы по полю. К северо-востоку от д. Долгий Остров участок делает небольшой крюк вдоль выделенного в поле участка. В 350 м к северо-северо-востоку от вышки связи от участка отходит ответвление, которое направляется к восточному краю д. Татарские Ишаки. Для этого участок

пересекает автодорогу Комсомольское-Батырево и идет вдоль северной обочины дороги, идущей к д. Татарские Ишаки.

Участок от выделенной в поле подсобной территории следует на восток по полю, через 570 м поворачивает на юг. Через 320 м от участка отходит новое ответвление, которое направляется к д. Новое Котяково. Оно выходит к защитной лесополосе вдоль автодороги Комсомольское-Батырево. Далее продолжается по полю к северо-западной окраине д. Новое Котяково.

Участок продолжается на восток по полю к д. Татмыш-Югелево, выходит к грунтовой дороге. Здесь отходит еще одно ответвление, направляющееся вдоль южной обочины грунтовой дороги к северному краю ул. Дмитриева в д. Татмыш-Югелево, где и заканчивается.

Основной участок поворачивает на юг, переходит через русло р. Шигал. В 170 м от ее русла участок направляется на восток, пересекает автодорогу к д. Татмыш-Югелево. В 40 м от данной дороги участок поворачивает на юг и продолжается на протяжении ок. 2,4 км по полю параллельно автодороге. В ок. 770 м к северу от северного края д. Старое Котяково участок делится на две ветки: одна следует в общем направлении на юго-запад и заканчивается в ок. 370 м к северу от северо-восточной окраины д. Малое Батырево; вторая ветка зигзагообразно по полям и пустырям выходит к восточной окраине д. Старое Котяково, где и заканчивается (координаты: 55° 5'7.12"С 47°38'17.99"В).

Участок проектирования в границах выявленного объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» проходит по полю. Рельеф участка равнинный. Местность поросла травой, редким кустарником и единичными деревьями. Дневная поверхность участка проектирования в границах объекта археологического наследия ровная с понижением юго-восточном направлении с отм. 154.03 в западной части участка до отм. 152.10 в юго-восточной части участка.

Анализ проектного предложения

Для анализа проектной документации на проведение работ по строительству группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс) были использованы материалы, предоставленные заказчиком данного Раздела, - проектная документация «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)», подготовленная ООО «ПМК-Проект».

Согласно направленным заказчиком материалам³, в границах участка проектирования запланирована прокладка водовода с применением полиэтиленовых труб, установка подкачной насосной станции в количестве 1 шт. (НС№4), установка резервуаров чистой воды ёмкостью: 250 м³ -2 шт., а также устройство зоны санитарной охраны вокруг этих сооружений. Полоса отвода под трассу водопроводных сетей представляет собой линейно протяженный участок земли, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от осей трубопроводов водопроводных сетей на расстоянии 2 м в каждую сторону - общая ширина 4 м (при прокладке в 1 нитку) или 5,7 м (при прокладке в 2 нитки). Согласно материалам проекта, планировка трассы включает в себя расчистку трассы от мусора. Земляные работы при прокладке водопровода представляют собой откопку: - рабочих и приемных котлованов для прокладки трубопровода методом ГНБ, - приямков для монтажа колодцев, - траншей под укладку трубопровода. Глубина траншей, в соответствии с проектом, 2,20-4,5 м. Котлованы и траншеи под трубопровод отрываются трапецеидального профиля. Согласно

³ Проектная документация «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)». ООО «ПМК-Проект», 2022.

проектной документации, в границах объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» запланирована прокладка водопровода В1 методом ГНБ. Общая длина участка ГНБ от колодца 35,36 до колодца 37,38 составляет 243 м. В границах объекта археологического наследия находится участок ГНБ протяженностью 36-38 м. Рабочий и приемный котлованы глубиной 2,5-2,6 м располагаются за пределами границ территории объекта археологического наследия на расстоянии более 32 м от них. **Таким образом, в границах объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» проектом «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» земляных работ открытым способом не предусмотрено.**

В случае изменения каких-либо проектных решений или методик, описанных в настоящем Разделе, документация нуждается в корректировке.

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия

Согласно ст. 40 ФЗ-73 «В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона». При проведении спасательных археологических полевых работ необходимо руководствоваться Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ст. ст. 40, п.2; ст. 45) и Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

Анализ проектной документации «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» позволил определить, что земляных работ открытым способом при реализации проекта реконструкции участка автодороги в границах объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» не запланировано. Таким образом, при условии точного соблюдения проектных решений угроза сохранности объекта археологического наследия отсутствует. Основным риском для сохранности объекта археологического наследия на участке прокладки дождевой канализации являются возможные незапланированные земляные работы.

Для предотвращения случаев непреднамеренного уничтожения культурного слоя объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на период работ по строительству группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс) необходимо обеспечить установку защитных ограждений на расстоянии 5 м от трассы проектируемого водопровода, прокладываемого методом ГНБ, в границах указанного объекта археологического наследия с размещением на этих ограждениях информационных знаков, установить запрет на проезд и маневрирование тяжелой строительной техники в пределах этих участков объектов археологического наследия, запрет на организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники, размещения бытовых городков и прочих объектов предполагаемого строительства; осуществить информирование сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству дороги, о точном месторасположении объектов археологического наследия, необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, предусмотренной действующим законодательством в случае его повреждения или разрушения.

15. Обоснования выводов экспертизы:

1. В результате произведенного исследования участков, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных и анализа проектной документации по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» установлено, что земляных работ открытым способом при реализации проекта реконструкции участка автодороги в границах объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» не запланировано. Таким образом, при условии точного соблюдения проектных решений угроза сохранности объекта археологического наследия отсутствует. Основным риском для сохранности объекта археологического наследия на участке прокладки дождевой канализации являются возможные незапланированные земляные работы.

2. В ходе реализации строительных работ по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» необходимо строгое следование мерам по сохранению объектов культурного наследия, предусмотренным в настоящем Разделе.

3. Рассмотрев представленный Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)» экспертиза считает возможным признать его соответствующим требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

4. Экспертиза рекомендует указанный раздел документации для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

16. Выводы:

На основании анализа разработанного ФГБУН Институт археологии РАН по заказу ООО «ПМК-Проект» в 2022 году об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)», экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия выявленного объекта археологического наследия – «Новочелны-Сюрбеевское поселение II», при соблюдении условий проектного решения настоящего Раздела.

Дата оформления акта экспертизы: 28 октября 2022 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко -культурной экспертизы

Ю.А.Зеленеев

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	«Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на земельном участке по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)». ФГБУН Институт археологии РАН, г. Москва, 2022 г.	на 32 л.
----	---	----------

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 04DC83870026AF5C954FB1DD1C0865D5CA

Владелец: Зеленева Юрий Анатольевич

Действителен: с 06.10.2022 до 06.01.2024