

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы Раздела: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44»

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: 14.10.2022 г.
2. Дата окончания экспертизы: 21.10.2022 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: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44».

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 выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44.

10. Перечень документов, представленных заявителем:

«РАЗДЕЛ: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44». Краснов С.А., г. Чебоксары, 2022 г. – 41 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 территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района

Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44. 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.)
- б) «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 Чувашским региональным отделением ВОО «ВООПИК» по заказу ООО «ПМК-Проект».

Основанием написания Раздела: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44» (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: пояснительная записка; юридическое обоснование мероприятий по сохранению ОАН; основные характеристики проектируемого Объекта; краткие результаты полевых исследований; описание ОАН, расположенного на территории реконструкции объекта; оценка степени воздействия проектируемого строительства на сохранение ОАН; мероприятия по обеспечению сохранности ОАН; организация и регламент работ по обеспечению сохранности ОАН; заключение; иллюстрации (всего 6 иллюстраций); смета.

Основные характеристики проектируемого Объекта

Проектные работы по Объекту проводятся в рамках адресной инвестиционной программы Чувашской Республики.

Отведенный под Объект земельный участок расположен по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44, территория ДОЛ «Звездный». Кадастровый номер земельного участка 21:20:111701:22.

Территория проектирования представляет собой относительно ровную, спланированную площадку с 1-2-этажными зданиями, хозяйственно-бытовыми постройками, спортивными сооружениями и игровыми площадками.

Участок изысканий расположен в излучине р. Малый Цивиль, поэтому с запада, севера и востока площадка изысканий ограничена рекой. Река протекает в 80-100 м от проектируемых объектов. С юга участок изысканий ограничен свободной от застройки территорией, где расположены с/х угодья, поля и луга.

Абсолютная отметка уреза воды в реке составляет 60 м. Абсолютные отметки поверхности исследуемого участка составляют от 65,21 до 67,19 м.

Основные технические решения по Объекту:

- строительство блочно-модульной котельной;
- реконструкция стадиона;
- реконструкция плаца;
- реконструкция полосы препятствий – 2 шт.;
- реконструкция инженерной инфраструктуры;
- строительство КПП, КНС, ЛОС;
- благоустройство территории детского оздоровительного лагеря.

Благоустройство территории включает в себя замену покрытий всех проездов и тротуаров на территории детского оздоровительного лагеря, устройство волейбольных и баскетбольных площадок, детских игровых площадок, площадки «Спортивный городок», зон отдыха.

Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства:

п/п	Наименование	В границах всего участка	
		кв. м	%
1	Общая площадь земельного участка с кадастровым номером 21:20:111701:22	197967	100
2	Площадь застройки	5096,5	2,6
3	Площадь покрытий в границах работ, в том числе:	37649,1	19,0
3.1	- площадь твердых покрытий	29906,9	15,1
3.2	- площадь искусственного газона	7421,8	3,7
3.3	- площадь песчано-гравийных покрытий	1068,2	0,5
4	Площадь озеленения, в том числе:	13821,2	7,0
4.1	- площадь восстановления газона	13821,2	7,0

В ходе проведения работ по Объекту, территория ОАН будет затронута следующими сооружениями: защитной дамбой; благоустройством территории стадиона, в том числе сооружением футбольного поля, баскетбольной площадки, полосой препятствий, беговой дорожкой; галереей для метания учебных ручных гранат.

Устройство дамбы. Защитная дамба – насыпная из суглинистого грунта. Гребень дамбы на отм. 67,30 шириной от 3,0 до 6,0 м. Длина дамбы составляет 1159,0 м. Заложение откосов правого и левого 1:2.

Назначение дамбы – защита детского оздоровительного лагеря «Звездный» от затопления при весеннем паводке.

Тело дамбы отсыпается из карьерного грунта - суглинок мягкопластичный, серо-коричневый, песчанистый. Гребень защитной дамбы крепится дорожными плитами, так как в процессе эксплуатации или возникновении чрезвычайной ситуации необходимо обеспечить проезд специальной и грузовой техники, для подвоза ремонтных материалов и инструментов.

Отсыпка грунта в тело дамбы должна производиться с соблюдением требований существующих норм на производство работ послойно с увлажнением, толщиной слоя не больше 20 см.

Основание дамбы – служат грунты: глина, суглинок. Перед началом работ по отсыпке дамбы снимается растительный слой и складывается на временное хранение (что приведет к полному уничтожению культурного слоя ОАН). Крепление откосов дамбы предусматривается железобетонными плитами укрепления ПБ 1-12.

Благоустройство территории стадиона, в том числе сооружение футбольного поля, баскетбольной площадки, полосой препятствий, беговой дорожкой.

Для размещения объектов спортивного назначения рельеф местности формируется в соответствии с планом организации рельефа и планом земляных масс.

При производстве земляных работ предусматриваются мероприятия по отводу грунтовых и поверхностных вод.

Проектом инженерной подготовки территории предлагается:

1. Прокладка коммуникаций ливневой канализации, водоотведения ливневых стоков с футбольного поля.
2. Прокладка дренажных труб в основании футбольного поля.
3. Укладка водоприемных лотков по периметру футбольного поля.
4. Укладка основания футбольного поля с искусственным покрытием, согласно требованиям к футбольным полям с искусственным покрытием.
5. Устройство ливневой канализации по территории детского лагеря, водоотведение с твердых покрытий.

Организации рельефа. Организация рельефа вертикальной планировкой производится с целью обеспечения необходимого уклона для отвода дождевых и талых вод. Рельеф участка ровный, слабонаклонный. Отметки поверхности колеблются от 65,21 м до 67,19 м. Проектом обеспечена организация водоотвода со всей поверхности стадиона. Отвод дождевых и талых вод с территории спортивного ядра обеспечивается за счет уклонов поверхности покрытия. Величина уклонов футбольного поля «конвертом» принята 0,5%. Уклон поверхности беговых дорожек величиной 0,1% выполнен в направлении к первой (внутренней) дорожке.

Предусмотрено благоустройство территории стадиона – устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок, установка спортивного оборудования и МАФ.

На территории стадиона предусматривается искусственное освещение спортивных сооружений.

Водоотвод с беговых дорожек и футбольного поля поверхностный.

Водоотвод с проездов и дорожек, попадающих в водоохранную зону, производится централизованно в ливневую канализационную сеть.

На территории стадиона запроектированы футбольно-легкоатлетическое спортивное ядро.

Спортивное ядро включает в себя:

- футбольное поле размером 100x60;

- в пределах площади футбольного поля 2 поля для мини-футбола 60x30;
- круговая беговая дорожка на дистанцию 400 м из 4 отдельных дорожек;
- прямая дорожка на дистанцию 100 м из 4 отдельных дорожек;
- баскетбольные площадки на северном и южном полукруглом секторе стадиона за воротами футбольного поля;
- трибуны на 500 мест.
- волейбольные площадки за линией трибун;
- полоса препятствий;
- мобильные сооружения: туалетный модуль.

Проектом благоустройства также заложены проезды по территории лагеря с твердым покрытием, тротуары из брусчатки для пешеходов, включая маломобильные группы населения, с понижением уровня тротуаров в местах пересечений проездов.

Футбольное поле

Футбольное поле представляет собой ровную площадку, окруженную по периметру зоной безопасности, свободной от каких-либо предметов. Размер поля составляет 100x60м, что соответствует установленным стандартам для международных соревнований.

Проектируемое спортивное ядро ориентировано продольными осями в направлении север-юг с допустимым отклонением 21° в восточную сторону.

Футбольное поле ограничено боковыми линиями и линиями ворот. Разметка производится ясно видимыми линиями шириной не более 0,12 м. Ширина линий входит в размер поля.

Оборудование поля состоит из одной пары ворот.

Предусмотрено использование большого футбольного поля для устройства двух полей для игры в мини-футбол с использованием ворот для мини-футбола.

Покрытие футбольного поля принято из искусственной травы высотой 60 мм. Такое искусственное покрытие имеет ворс, который может самостоятельно выпрямляться. Преимуществом искусственного газона является то, что его не нужно поливать и стричь, траву не нужно высевать, она не выгорает и не замерзает, что особо актуально для данного климатического района. Срок службы такого покрытия до 15-20 лет.

Одновременно с устройством основания спортивного ядра решается вопрос системы отвода воды. Грунт основания имеет уклон от продольной оси футбольного поля к его продольным сторонам 5‰ в виде конверта.

Устройство искусственного газона выполнить согласно инструкции фирмы - производителя товара.

Беговые дорожки

Круговая беговая дорожка представляет собой замкнутый контур, состоящий из двух параллельных равной длины прямых участков и плавно сопряженных с ними двух поворотов. Длина круговой беговой дорожки – 400м при длине прямых участков по 100,5 м каждый и поворотах, описанных радиусом 37,0 м, ширина – 5 м (4 отдельных дорожек шириной 1,25 м). Круговая беговая дорожка входит в состав спортивного ядра. Она окаймляет футбольное поле, образуя два сектора.

С внешней стороны беговой дорожки предусмотрена зона безопасности шириной 1 м. Внутренний край бровки дорожки закруглен и имеет по всему периметру одинаковую вертикальную отметку.

На спортивном ядре прямая беговая дорожка длиной 100 (110) м, совмещенная с круговой беговой дорожкой, устраивается за счет удлинения ее прямого участка до необходимого размера. Общая длина прямого участка составляет 130 м: 100 (110) м – прямая дорожка, 17 м - после финиша и 3 м свободного пространства перед стартом.

Финиш на спортивном ядре является общим для всех дистанций и размещен в конце прямой рядом на сопряжении с поворотом. По обе стороны линии финиша вне беговой дорожки (на расстоянии не менее 0,3 м от ее

границ) предусмотреть закладные устройства для установки финишных стоек.

Старты на различные дистанции, общий финиш, границы отдельных дорожек и этапы эстафетного бега размечены белыми линиями шириной 5см.

Покрытие беговых дорожек принято полиуретановое толщиной 15 мм, которое укладывается на бетонное основание. Данное покрытие относится к современным монолитным бесшовным покрытиям, без склеек и стыков.

Водоотвод с беговых дорожек производится в водоотводные лотки с водоприемными решетками фирмы *Gidrolica*, проходящие по внутренней стороне круговой беговой дорожки.

Таким образом, при сооружении данных объектов также предполагается производство земляных работ, оказывающих воздействие на культурный слой ОАН.

Краткие результаты полевых археологических работ

Территория землеотвода под проектируемый Объект была обследована в августе 2022 г.

Археологические разведки выполнены по заказу ООО «ПМК-Проект» на основании договора № 2211/21 от 21.11.2021 г. Чувашским региональным отделением Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» на основании разрешения (открытого листа) от 30 мая 2022 г. № 0809-2022, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Краснова Сергея Анатольевича.

Площадь обследованного земельного участка с кадастровым номером 21:20:111701:22, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44, выделенного под Объект, составляет 197 967 кв. м.

В ходе полевых работ было выполнено визуальное обследование территории с анализом геоморфологической ситуации для определения потенциально пригодных мест для размещения памятников археологии, поиском подъёмного материала в поверхностных обнажениях и закладкой шурфов. Шурфы закладывались в наиболее перспективных местах для нахождения памятников археологии. Общее число выполненных разведочных археологических вскрытий в ходе работ - 24 шурфа, общая площадь вскрытий – 24 кв. м.

Археологическими полевыми работами установлено, что в границах территории реконструкции Объекта расположен выявленный объект археологического наследия «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит».

Описание ОАН, расположенного на территории реконструкции Объекта

Выявленный объект археологического наследия: «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный».

Категория: выявленный.

Датировка: каменный век: мезолит.

Местоположение объекта: расположен на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44.

История исследования: ОАН выявлен в августе 2022 г. экспедицией Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» под руководством Краснова Сергея Анатольевича. По ближайшему населенному пункту и месту расположения на территории детского оздоровительного лагеря «Звездный» ОАН получил наименование «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный» (первым является объект археологического наследия «Цивильская стоянка-мастерская «Шолма» I),

расположенный в 150 м к западу от ОАН, на противоположном, правом берегу р. Малый Цивиль).

В ходе археологического обследования, на площадке ОАН и вблизи его границ заложено 10 шурфов №№1(6)-10(15).

Общая характеристика ОАН:

Расположен на левом берегу излучины реки Малый Цивиль, на первой надпойменной террасе реки, с юга примыкает к пересохшей старице, заросшей деревьями и кустарником, на северном краю территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный».

ОАН представляет собой задернованную, относительно ровную поляну, с редкими деревьями и кустарником, в южной части занятую стадионом детского оздоровительного лагеря.

Подъемный материал не обнаружен.

Культурный слой сохранился в неповрежденном виде и зафиксирован в шурфах №№ 1(6)-5(10). Следы распашки не выявлены. Культурный слой содержал многочисленные отщепы и сколы кремня, а также нуклеусы, которые выявлены уже в дерновом слое и содержатся вплоть до материка.

Мощность слоя варьирует от 20 см (шурф № 5(10)) до 55 см (шурф № 1 (6)).

Описание границ ОАН:

Границы территории определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ, включающих шурфовки.

Границы ОАН в северной и западной частях ограничены границами (подножием) первой надпойменной террасы реки Малый Цивиль, в южной и восточной частях – шурфами, в которых был найден археологический материал.

На западе граница территории ОАН проходит по краю (подножию) первой надпойменной террасы реки Малый Цивиль (от поворотной точки 1 до поворотной точки 5), в качестве поворотной точки 5 принято место расположения шурфа № 6(11), не выявившей находки. Далее граница территории ОАН идет между поворотными точками 5-7 на юго-восток (за поворотные точки принято местоположение шурфов №№ 6(11), 7(12), 9(14) не давших материала) по площадке стадиона. Затем граница ОАН идет по площадке стадиона до края первой надпойменной террасы р. Малый Цивиль по направлению на северо-восток от поворотной точки 7 до поворотной точки 9, за поворотные точки 7 и 8 приняты шурфы №№ 9(14) и 10(15) не давшие материала. Далее граница ОАН проходит по краю (подножию) первой надпойменной террасы реки Малый Цивиль (от поворотной точки 9 до поворотной точки 1) по направлению на северо-запад.

Перечень координат поворотных точек в системе координат WGS 84:

1. N55°53'04,23" E47°29'48,72"
2. N55°53'03,95" E47°29'47,97"
3. N55°53'03,34" E47°29'48,48"
4. N55°53'02,86" E47°29'49,39"
5. N55°53'02,01" E47°29'49,67"
6. N55°53'01,26" E47°29'50,77"
7. N55°53'00,67" E47°29'54,33"
8. N55°53'02,31" E47°29'55,97"
9. N55°53'02,70" E47°29'55,85"
10. N55°53'02,83" E47°29'54,75"
11. N55°53'03,02" E47°29'53,71"

12. N55°53'03,32" E47°29'52,53"
13. N55°53'03,08" E47°29'51,17"
14. N55°53'03,52" E47°29'49,86"

Поворотные точки границ территории объекта археологического наследия определены при помощи GPS навигатора Garmin Gpsmap 64 в системе географических координат WGS 84.

Площадь выявленного объекта археологического наследия 7121 кв. м.

Периметр границ 391,88 м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: выявленный объект археологического наследия, обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территорий Чувашии в эпоху мезолита.

Современное состояние ОАН (на 2022 г.): на момент обследования состояние ОАН хорошее. Культурный слой в целом имеет хорошую сохранность, не потревожен распашкой, не содержит следов грабительских раскопок, имеет значительную мощность (до 55 см).

В то же время имеется ряд фактов негативного воздействия: на территории стадиона, в пределах территории ОАН, расположены спортивные сооружения и свалка.

Оценка степени воздействия проектируемого строительства на сохранность ОАН

Главную опасность для сохранения ОАН в ходе выполнения работ по реконструкции Объекта представляют земляные работы, т.к. памятники археологии являются объектами, расположенными в толще земли. Актуальное определение объекту археологического наследия дает ст. 3 Федерального закона: «под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки».

ОАН относится к каменному веку, эпохе мезолита. Эти объекты имеют крайне важное значение для реконструкции истории освоения человеком Восточной Европы в целом и нашей страны в частности.

Культурный слой ОАН, как показали археологические исследования, фиксируется сразу в дерновом слое. Выявленный культурный слой на памятнике достигает мощности до 55 см.

Особое значение для исследования ОАН имеет сохранность культурного слоя – стратиграфия и насыщенность археологическими находками (под стратиграфией в археологии понимается взаимное расположение культурных слоев и перекрывающих их слоев природного происхождения относительно друг друга. Установление и фиксация этого расположения имеет большую важность для датирования археологических находок и реконструкции истории функционирования и разрушения археологического объекта). В ходе научных археологических раскопок большое значение уделяется фиксации стратиграфии и находок в слоях, комплексах и на плане, что в дальнейшем позволяет реконструировать исторические процессы на каждом конкретном памятнике археологии.

Таким образом, любые земляные работы, даже на небольшую глубину на территории ОАН приводят к полному уничтожению стратиграфии, культурного слоя и информации, которую можно извлечь только в ходе археологических раскопок, при помощи графической, фото и иной фиксации.

Согласно Проектной документации, на территории реконструкции Объекта будет производиться земляные работы, в том числе выемка грунта и возведение насыпи, которые приведут к разрушению ОАН.

Степень воздействия на ОАН:

ОАН полностью находится на территории реконструкции Объекта.

Проектом реконструкции Объекта предполагаются: устройство дамбы путем снятия растительного слоя, отсыпания карьерного грунта, устройства гребня защитной дамбы дорожными плитами, служащей одновременно дорогой для специальной и грузовой техники, формирование рельефа для строительства спортивных сооружений, осуществлением мероприятий по отводу грунтовых и поверхностных вод, строительство спортивных сооружений и коммуникаций.

Таким образом, при сооружении данных объектов предполагается производство земляных работ, оказывающих воздействие на культурный слой ОАН.

Прогноз воздействия: ОАН на площади 7121 кв. м попадает в границы реконструкции Объекта. Учитывая, что работы на территории реконструкции Объекта включают в себя земляные работы, в том числе снятие почвенно-растительного слоя, создается угроза разрушения/уничтожения ОАН.

Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН

Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН разработаны с учетом степени влияния проектируемого Объекта на объект ОАН на этапе подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации, в соответствии с Федеральным законом.

В рамках проведения работ по Объекту необходимо обеспечить сохранность ОАН, полностью попадающего под разрушение.

Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН включают в себя в соответствии со ст. 40 (п. 2) Федерального закона полевые археологические работы (раскопки), проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 Федерального закона в границах объектов археологического наследия, попадающих под разрушение при строительстве.

Виды археологических работ определяются, исходя из сохранности культурного слоя, информация о котором имеется в данном Разделе в главе 4. Объемы определяются размерами участков, попадающих под разрушение (обоснованы в данном Разделе в главе 5).

В силу того, что ОАН относится к эпохе мезолита и датируется периодом до XV в. в соответствии с п. 5 Технической части раздела 6 Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры (М., 1991 г.) необходимо применение коэффициента 1,5.

ОАН имеет хорошую степень сохранности культурного слоя, насыщенность находками, требует особый тщательный подход к раскопкам с использованием специализированных методик и мелкого шанцового инструмента при разборке слоя тонкими пластами – п. 4.18 (с. 22) Положения.

Спасательные археологические раскопки, проводимые в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона должны быть выполнены до начала работ по реконструкции Объекта.

Финансирование спасательных археологических работ проводится в соответствии со ст. 36 (п.п. 6, 9) Федерального закона.

15. Обоснования выводов экспертизы:

1.1 В результате произведенного археологического обследования в зоне реконструкции МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района

Чувашской Республики», расположенного по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44, выявлен объект культурного (археологического) наследия «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, попадающий в зону строительства.

1.2 Установлено следующее: «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит расположена непосредственно на территории проектируемого строительства, что создает угрозу сохранности объекта археологического наследия.

1.3 В ходе реализации строительных работ по проекту «Реконструкция МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики», расположенного по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44 необходимо строгое следование мерам по сохранению объектов культурного наследия, предусмотренным в настоящем Разделе.

1.4 При проектировании строительных работ по проекту «Реконструкция МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики», расположенного по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44 требуется предусмотреть в проекте строительства проведение спасательных полевых археологических работ в виде археологических раскопок на площади не менее 7121 кв. м.

2. Рассмотрев представленный Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44», 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).

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

16. Выводы:

На основании анализа разработанного Чувашским региональным отделением ВОО «ВООПИК» по заказу ООО «ПМК-Проект» в 2022 году Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44», экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, при соблюдении условий проектного решения настоящего Раздела.

Дата оформления акта экспертизы: 21 октября 2022 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко -культурной экспертизы

Ю.А.Зеленеев

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	«РАЗДЕЛ: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Цивильская стоянка-мастерская II «Звездный», каменный век: мезолит, расположенного на территории МУП «Детский оздоровительный лагерь «Звездный» администрации Цивильского района Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Октября, д. 44»». Краснов С.А., г. Чебоксары, 2022 г. .	на 41 л.
----	--	----------

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 04DC83870026AF5C954FB1DD1C0865D5CA
Владелец: Зеленева Юрий Анатольевич
Действителен: с 06.10.2022 до 06.01.2024