Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики»

г. Оренбург

«29» октября 2020 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона 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, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, утвержден усиленной электронной подписью.

Дата начала проведения экспертизы	23.10.2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	29.10.2020 г.
Место проведения экспертизы	г. Оренбург
Заказчик экспертизы	ООО «ЦРТИ» (г. Уфа)
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя и отчество	Елена Владимировна Мишанина
Образование	высшее, Куйбышевский государственный
	педагогический институт
Специальность	учитель истории и обществоведения средней школы, диплом ТВ № 419931
Учёная степень (звание)	Кандидат исторических наук, диплом КТ № 125072
Стаж работы	28 лет
Место работы, должность	Индивидуальный предприниматель
	Мишанина Елена Владимировна,
	аттестованный эксперт МК РФ
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской
	Федерации от 11.10.2018 г. № 1772

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ, работ о использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3,4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального Закона;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 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.

Информация об ответственности

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» от 09.06.2015 г. № 569. Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы, (его должностными лицами или работниками); не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

Цель экспертизы:

установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ при определении отсутствия или наличия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов

культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; оценка качества исполнения охранных разведочных археологических работ, проведенных на объекте ООО «ИБ «АНКОР» научным сотрудником ООО «Центра развития творческих индустрий» Р.Р. Насретдиновым, а также установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке.

Объект экспертизы:

документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия (обладающих признаками объекта культурного наследия), на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики».

Перечень документов, представленных на экспертизу

Насретдинов Р.Р. Технический отчет об итогах археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики». Уфа, 2020 г. Технический отчет состоит из 1 тома, содержит 112 с., 132 рис., 25 источ. и литер., 1 прил.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В представленной документации изложены результаты археологического обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики».

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, устанавливающие местонахождение, конфигурацию и размеры земельного участка, подлежащего археологическому обследованию и историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающий документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;

- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

В отчете отражена история предшествующих археологических исследований на обследуемой территории, изложено краткое физико-географическое описание района работ, представлено описание обследуемого участка под проектируемые объекты, шурфов, а также картографические материалы и фотоматериалы. Обследование проводилось в октябре 2020 г. Финансирование археологических работ осуществлялось за счет средств заказчика проводимых работ на основании договора № 10-2020 от 20 июля 2020 г., заключенного между ООО «ЦРТИ» и ООО «ИБ «АНКОР». Цель работы — проведение археологического обследования зоны хозяйственного освоения на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа № 2227-2020, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Р.Р. Насретдинова. Объектом исследования явился земельный участок, отводимый под комплексную компактную застройку с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики. Площадь — около 0,62 кв.км., ширина участка составляет ок. 700 м, длина — ок. 1500 м.

Ближайший, известный по архивным данным памятник археологии - Аликовское местонахождение керамики расположено в 0,5 км восточнее от обследуемого участка. Оно было обнаружено в 2003 г. разведочной экспедицией ЧГИГН и МарГУ (С.А. Краснов, Ю.А. Зеленеев) в 0,5 км к северу от с. Аликово, на территории бывшего аэродрома. Здесь был найден фрагмент тулова лепной керамики (внешняя поверхность желтая, внутренняя - темно-серого цвета), тесто с содержанием шамота. Керамика предположительно отнесена к балановской культуре эпохе бронзы. Остальные ОАН, известные по документальным источникам, находятся свыше 1 км и далее от границ обследуемого участка (Насретдинов Р.Р. Технический отчет... рис. 3).

Зона хозяйственного преобразования расположена в центральной части Аликовского района Чувашской Республики. Проектируемая территория примыкает к северо-западной окраине с. Аликово. Испрашиваемый участок имеет многоугольную конфигурацию, вытянут по линии север – юг, представляет собой незастроенную территорию, покрытую пашней и луговой растительностью. С юга исследуемая территория ограничена автомобильной дорогой на участке с. Аликово – д. Яргунькино, с востока – автодорогой на участке с. Аликово – д. Ойкасы, с севера – полевой дорогой, а на

западной окраине испрашиваемого участка фиксируется овражно-балочная система истоков р. Сириклы, правого притока р. Урбашка.

В рамках проекта, на исследуемой территории, предусмотрены мероприятия по комплексной компактной застройке с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики.

В ландшафтно-топографическом отношении испрашиваемый участок расположен на уплощенной вершине водораздельного пространства р. Урбашка и р. Абасирма. Рельеф местности имеет равнинный, слабохолмистый характер, с развитой овражно-балочной сетью истоков р. Сирикли, правого притока р. Урбашка. Глубина эрозионной расчлененности достигает в среднем 10 м, овражно-балочная система имеет каньонообразный характер и относительно крутые задернованные склоны, в большей степени, не залесена. Иные естественные и антропогенные элементы, осложняющие рельеф местности, отсутствуют. Равнинный, слабохолмистый рельеф водораздельного пространства благоприятствует сельскохозяйственному использованию территории, в связи, с чем исследуемый участок был занят сельскохозяйственными угодьями / пашней, вторичность происхождения растительного что подразумевает покрова антропогенезированность отмеченных участков водораздела. На нераспаханных участках водораздела фиксируется естественная степная растительность. Лесная растительность представлена небольшими лесными массивами вдоль овражно-балочной системы, а также полезащитными насаждениями. Помимо частичного сельскохозяйственного использования, исследуемая территория на отдельных участках покрыта сетью надземных и подземных коммуникаций: газопровод, подземный кабель низкого напряжения, линия ВЛ-10кВ. Другие признаки техногенного влияния не зафиксированы. По причине хозяйственной деятельности, естественный ландшафт местности был частично окультурен.

Археологические изыскания проводились в пределах испрашиваемой территории.

Археологическое обследование зоны хозяйственного освоения проводилось в два этапа. На первом этапе, в ходе сплошного пешего обследования, проводился осмотр зоны освоения на предмет подъемного археологического материала и визуально фиксируемых признаков ОАН. На втором этапе произведены рекогносцировочные исследования. Цель рекогносцировочных работ — фиксация возможных отложений культурного слоя поселенческих (бытовых) ОАН. В ходе археологического обследования, на уплощенной вершине водораздельного пространства р. Урбашка и р. Абасирма, особое внимание уделялось поиску курганных некрополей. При этом на участке овражно-балочной системы

р. Сирикли, правого притока р. Урбашка, прорезающей вершину водораздела, существовала вероятность обнаружения признаков бытовых ОАН.

Основные особенности ландшафта И рельефа местности отражены фотоматериалах, присутствующих в графическом приложении технического отчета. Район осуществления археологических исследований непосредственно привязан проектируемой зоне хозяйственного освоения. В ходе обследования, велся диалог с местным населением на предмет нахождения ими необычных предметов, костей, битой глиняной посуды.

Археологическое обследование зоны хозяйственного освоения начато с юговосточной оконечности проектируемой территории. От начального участка маршрут обследования далее пролегал в северном направлении до северо-восточной оконечности зоны освоения. На данной стадии археологическому обследованию подвергнуты юговосточные, восточные, северо-восточные и, частично, центральные зоны испрашиваемой территории. От северо-восточной окраины проектируемого земельного участка маршрут археологических изысканий далее пролегал в западном направлении до северо-западной оконечности зоны хозяйственного освоения. Здесь были исследованы северо-восточные, северные, северо-западные, а также, частично, центральные зоны испрашиваемой территории. От северо-западной части земельного участка маршрут уходил на юг, в направлении юго-западного края зоны освоения. На этой стадии осмотрены северозападные, западные, юго-западные и, частично, центральные участки. На последней стадии маршрут археологического обследования пролегал от юго-западного угла земельного участка до его юго-восточной оконечности, где исследованы юго-западные, южные, юго-восточные участки испрашиваемой территории. Тем самым, маршрут археологического обследования покрыл всю территорию, отводимую под комплексную компактную застройку с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики.

На первом этапе проводилось сплошное пешее обследование территории проектирования на предмет подъемного археологического материала и визуально фиксируемых признаков ОАН. Учитывая ландшафтно-топографическую ситуацию местности, на уплощенной вершине водораздельного пространства р. Урбашка и р. Абасирма существовала высокая вероятность обнаружения курганных насыпей. В ходе сплошного пешего обследования, водораздельная территория, подпадающая под зону освоения, осмотрена на предмет курганных некрополей. Визуально фиксируемые признаки курганов не обнаружены. Проводился осмотр площадки проектирования на предмет подъемного археологического материала. На исследуемом участке равнинной слабохолмистой территории обследовались все естественные и антропогенные обнажения

грунта. Тщательно осматривалась территория сельскохозяйственного поля / пашни. Археологический материал не выявлен. Рельеф уплощенной вершины водораздельного пространства осложняет овражно-балочная сеть - истоки р. Сирикли, правого притока р. Урбашка. Участок овражно-балочной системы, подпадающий под зону освоения, тщательно осмотрен на предмет признаков ОАН, в частности, отложений культурного слоя бытовых памятников археологии. Задернованные склоны овражно-балочной системы, а также ее береговая линия / бровка осматривались на предмет подъемного археологического материала. При обследовании участков овражно-балочной сети не исключалась вероятность обнаружения визуально фиксируемых признаков укрепленных поселений / городищ. В ходе осмотра местности, на участке овражно-балочной системы археологический материал и визуально фиксируемые признаки ОАН не обнаружены.

Таким образом, по итогам первого этапа археологического обследования, в результате осмотра местности, на уплощенной вершине водораздельного пространства р. Урбашка и р. Абасирма, подпадающей под зону освоения, признаки ОАН не зафиксированы.

Для объективной оценки историко-культурного потенциала и определения локальной стратиграфии местности были проведены рекогносцировочные исследования (второй этап работ). На уплощенной вершине водораздельной территории произведена закладка 15 рекогносцировочных шурфов. С учетом того, что исследуемая территория занимает участок вершины водораздела, имеющий равнинный, слабохолмистый характер, полностью занятый сельскохозяйственными угодьями, расположение бытовых ОАН в данных ландшафтно-топографических условиях представлялось маловероятным. С учетом топографии конкретной местности, наиболее пригодной, с этой точки зрения, являлась зона расположения овражно-балочной системы истоков р. Сирикли, правого притока р. Урбашка, где были проведены рекогносцировочные исследования. На вершине водораздела, в зоне овражно-балочной системы заложены 5 разведочных шурфов (№ 11-15), позволившие исследовать наиболее перспективные и пригодные для расположения бытовых ОАН участки. Оставшиеся поисковые шурфы № 1-10 заложены на равнинных, слабохолмистых участках вершины водораздела, полностью занятых сельхозугодьями, с учетом равномерности их расположения на всей исследуемой площадке.

Тем самым, по итогам второго этапа археологического обследования, в результате рекогносцировочных исследований, на уплощенной вершине водораздельного пространства р. Урбашка и р. Абасирма, подпадающей под зону освоения, признаки ОАН не выявлены.

Таким образом, в ходе археологического обследования, на испрашиваемой территории археологический материал, а также отложения культурного слоя ОАН не обнаружены. Курганные насыпи и другие визуально фиксируемые признаки ОАН не найдены.

Перечень документов, использованный при проведении государственной-историкокультурной экспертизы

- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 163-ФЗ от 27.06.2011 «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Федеральный закон» №245-ФЗ от 23.07.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историкофилологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018 г.;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01- 39/05-АБ от 27.01.2012 г.).
- Постановление Правительства Российской Федерации № 972 от 12.09.2015 г. об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Письмо Министерства культуры по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики о наличии/отсутствии ОКН на участке, подлежащем обследованию № 05/22-5820 от 13.08.2020. в электронном виде на 2 л.

Обоснование выводов экспертизы:

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ и общепринятой археологической методики исследования на землеотводах.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного

наследия, расположенных на обследуемом земельном участке не имеется.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа № 2227-2020, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Р.Р. Насретдинова.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук Российской академии наук от 20.06.2018. № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В ходе проведения археологического обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики» проведено визуальное обследование территории объекта и рекогносцировочное исследование с закладкой 15 шурфов 1х1 м.

выводы экспертизы:

При обследовании земельных участков под объект: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики» общей площадью 0,62 км² объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-Ф3, **НЕ ОБНАРУЖЕНО**, хозяйственное освоение земельных участков **ВОЗМОЖНО** (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).

К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

Насретдинов Р.Р. Технический отчет об итогах археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту: «Комплексная компактная застройка с. Аликово Аликовского района Чувашской Республики». Уфа, 2020 г. — в электронном виде на 112 л. Дата оформления заключения экспертизы — 29 октября 2020 г.