

А К Т
государственной историко-культурной экспертизы
раздела, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов
археологического наследия при производстве земляных строительных работ в связи с
техническим переоснащением ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта»

Дата начала проведения экспертизы: 31 октября 2016 г.
Дата окончания экспертизы: 02 ноября 2016 г.
Место проведения экспертизы: город Симферополь
Заказчик экспертизы: ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»

Сведения об эксперте:

1. Фамилия, имя, отчество

Зайцев Юрий Павлович

Образование

высшее

Специальность

историк

Стаж работы

25 лет

Место работы и должность

Историко-археологический музей-заповедник
"Неаполь Скифский", директор
95000, г. Симферополь, ул. Археологическая, 1,
ОГРН 1149102171415
ИНН / КПП 9102064352/ 910201001

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 212 от 20.01.2016 года "Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"

Ответственность эксперта

Эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 "Принципы проведения историко-культурной экспертизы" Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ).

Отношение к Заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ в связи с техническим переоснащением ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта».

Объект экспертизы

Раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при производстве земляных строительных работ в связи с

Эксперт



Ю.П. Зайцев

техническим переоснащением ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта».

Перечень документов, представленных заказчиком

1. Раздел «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта». Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия» (далее - Раздел).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;

При изучении Раздела и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения о проведенных работах

По Договору № 136-003 от 05 июля 2016 года на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью разработки документации по объекту «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» на территории городского округа Алушта Республики Крым и подготовку Раздела «Охрана культурного наследия» в составе проектной документации, заключенному между ООО «ЕРСМ Сибири» и ООО «Крымский региональный центр археологических исследований», были выполнены археологические разведки на участке проектируемого строительства общей протяженностью 9,341 км.

В результате разработан Раздел «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта». Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия», который содержит результаты выполненных археологических работ в границах объекта технического переоснащения на территории городского округа Алушта Республики Крым в целях установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), соотнесения территорий объектов археологического наследия и границ отвода земельного участка под проектируемое строительство с последующей разработкой комплекса охранных мероприятий по их сохранению.

Полевые работы выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № 1346 от 25 июля 2016 года, выданного на имя В.Ю. Юрочкина.

Обследование проводилось в пределах топографической съемки, предоставленной Заказчиком.

Работы велись в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ;
- Федеральным законом «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» от 12.02.2015 года № 9-ФЗ;
- Законом Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 11.09.2014 года № 68-ЗРК;

Эксперт



Ю.П. Зайцев

- Методическими указаниями по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства (Институт археологии АН СССР, М.1990 г., автор А.С. Смирнов);

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 года № 85);

- Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (утверждена Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ).

При подготовке Раздела были использованы:

- Список памятников местного и национального значения, расположенных на территории Автономной Республики Крым (Симферополь, 2004);

- материалы архива Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым;

- материалы архивов научно-исследовательских учреждений и музеев-заповедников Республики Крым;

- материалы научных исследований и архивы ООО «Крымский региональный центр археологических исследований».

В Разделе приведены юридические основания для выявления объектов культурного наследия и разработки комплексных спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектируемого строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

В соответствии с Договором на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью разработки документации по объекту «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» на территории городского округа Алушта Республики Крым и подготовку Раздела «Охрана культурного наследия» в составе проектной документации ООО «Крымский региональный центр археологических исследований» осуществлены:

- сбор исходных данных;
- создание рабочей группы;
- архивно-библиографические и литературные изыскания, анализ полученных данных;
- анализ картографических материалов, предоставленных Заказчиком;
- детальное визуальное обследование территории объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» общей протяженностью 9,341 км;

- определение границ территорий объектов археологического наследия в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ;

- заложено 10 шурфов, анализ которых послужил для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия и границ их территорий;

- камеральная обработка полевой документации;

- определение соотношения границ отвода территории объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» и границ территорий объектов культурного наследия.- разработка комплекса охранных мероприятий для объектов культурного наследия;

- определение сметной стоимости реализации охранных мероприятий - спасательных археологических исследований в границах территорий объектов археологического наследия.

В Разделе представлена обстоятельная справка об объектах археологического наследия, расположенных в городском округе Алушта Республики Крым, дана характеристика этапов исторического развития региона, а также представлена информация о проведенных ранее археологических исследованиях.

Описание методики проведения полевых исследований

Научно-исследовательские археологические работы (разведки с шурфовкой) проводились с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия в границах отвода территории по объекту «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта», определения границ территорий объектов археологии в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», а также определения соотношения границ территорий объектов археологии с границами отвода территории строительства.

Работы включали обследование территории, установление наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), определение границ их территорий в соответствии с утвержденной методикой, хронологии, культурной принадлежности, научной и историко-культурной ценности, соотнесение территорий объектов археологического наследия и границ отвода территории проектируемого строительства с последующей разработкой мероприятий по сохранению объектов археологического наследия.

Полевым исследованиям предшествовал этап архивно-библиографических и литературных изысканий, анализ полученных данных, ознакомление с картографическими материалами, представленными Заказчиком. Визуальное обследование территории проектируемого строительства в полевых условиях проводилось рабочей группой в составе научных специалистов и рабочих. Осмотр проводился линейным прохождением всей площади группой, идущей вдоль трассы поперечной цепочкой так, чтобы каждый мог осмотреть полосу, соприкасающуюся с полосой соседа на расстоянии 10 м.

Более тщательно в ходе археологических полевых работ (разведок) осматривались любые изменения рельефа - канавы, оползни оврагов, промоины, грунтовые дороги, антропогенные возвышенности, распаханые участки земли, на которых предоставлялась возможность выявить основные признаки объектов археологии (фрагменты керамики, костные остатки и др.).

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» на трассе были заложены шурфы размером не менее 1х1 м. Фотографическая фиксация каждого предполагаемого к обследованию участка велась до закладки шурфа, после его зачистки и после рекультивации. При шурфовке фиксировались находки. Разборка слоев производилась тонкими горизонтальными зачистками. Все замеры производились от условного нулевого репера, за который принимался один из углов шурфа. Нумерация шурфов сквозная. В случае выявления культурных отложений в бортах шурфа графически и фотоприбором фиксировалась стратиграфия, керамический материал и индивидуальные находки описывались, проводилась их графическая и фотографическая фиксация. Контрольные шурфы закладывались на наиболее перспективных участках возможного нахождения объектов культурного наследия, на берегах рек и балок, там где, судя по ландшафту и топографии, могли располагаться поселения, стоянки и т.д.

Выявленные объекты фиксировались с помощью прибора GPSmap 62 Garmin в геодезической системе координат WGS-84. Зафиксировано современное состояние объектов. Определялась их территория в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

В пределах полосы обследования выполнялись описания памятников и их фотофиксация. Выявленные объекты обозначались на картографическом материале, предоставленном Заказчиком. Для удобства фиксации выявленным объектам культурного наследия присваивались порядковые номера, впоследствии они были названы в соответствии с учетной документацией (если таковая имелаась). В случае если объект оказывался вновь

выявленным, ему присваивалось название по близлежащему населенному пункту. Все объекты нанесены на топосъемку, предоставленную Заказчиком.

На план были нанесены все выявленные объекты археологического наследия, находящиеся в пределах топосъемки, предоставленной Заказчиком работ. При проведении обследования проводился сбор подъемного материала, шурфовка. Использовался картографический материал, предоставленный Заказчиком.

При определении границ объектов археологического наследия использовалась «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ, в соответствии с которой, исходя из практики полевых исследований, для определения границ использовались следующие критерии:

Поселения и городища

При определении границ территории поселений в состав территории включался земельный участок, в границах которого осуществлялся сбор подъемного археологического материала. Географические координаты крайних (характерных) точек распространения подъемного материала фиксировались с помощью GPS-навигатора в системе WGS-84 и определялись в качестве точек границ объекта.

При определении территории поселения, помимо распространения подъемного материала учитывались также топографические особенности. Границы территории, определенные на основании распространения подъемного материала уточнялись с помощью шурфов.

При определении границ территории объекта археологии поселенческого типа учитывались также признаки, которые могут рассматриваться в качестве предмета охраны:

1. Культурные слои, независимо от их состояния, расположенные от уровня современной поверхности до уровня материка, содержащие следы жизнедеятельности человека прошлых эпох.

2. Археологические недвижимые объекты, связанные с функционированием поселения, содержащиеся на поверхности территории поселения, в составе культурных слоев, углубленные в материк (остатки жилых построек, хозяйственные ямы, остатки оборонительных сооружений, маркирующих границы, и иные конструкции и сооружения, связанные с функционированием поселения, следы жизнедеятельности человека).

3. Археологические движимые объекты, связанные с функционированием поселения, содержащиеся на поверхности территории поселения, в составе культурных слоев, в заполнении сооружений, углубленных в материк (связанные с функционированием поселения, антропологические и остеологические материалы, археологические предметы, следы жизнедеятельности человека).

4. Археологический подъемный материал в границах территории объекта.

Географические координаты характерных точек границ территории объекта археологии фиксировались с помощью GPS-навигатора в системе WGS-84.

Краткая характеристика земельного участка, в пределах которого располагается объект строительства

Юго-западная оконечность территории объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» расположена на территории подстанции, с юго-востока примыкающей к Алуштинскому заводу железобетонных изделий и карьере, которые находятся у юго-восточного подножия горы Шарха.

Далее проектируемая линия проложена вниз по юго-восточному поросшему лесом горному склону. В 0,42 км к юго-востоку от подстанции проектируемая линия меняет направление на восточное и проходит к югу от скальной возвышенности с обрывистым южным склоном, на которой расположен таврский могильник из каменных ящиков.

В 0,76 км к юго-западу от села Малый Маяк проектируемая линия сворачивает на северо-восток, проходит по покрытому лесом юго-восточному подножию горы Аран-Кая,

пересекает автодорогу Алушта-Ялта, проходит через юго-восточную часть села Малый Маяк, где локализован комплекс средневековых объектов XIV-XVIII веков, включающий поселения, христианские церкви, некрополи. На юго-восточной окраине села проектируемая линия меняет направление на северное. Она проложена по восточной окраине села Малый Маяк, пересекает автодорогу Малый-Маяк – Бондаренково, проходит через поросший лесом восточный – северо-восточный, пересечённый балками склон горы Ай-Тодор, проходит через территорию виноградников на одном из которых обнаружено раннесредневековое поселение, затем пересекает русло ручья Ла Илья. На юго-восточной окраине поселка Виноградный к востоку от горы Кастель проектируемая линия пересекает автодорогу Алушта-Ялта. На северо-восточной окраине посёлка проектируемая линия меняет направление на северо-восточное и проложена по спускающемуся к морю северо-восточному покрытому лесом склону горы Урага, пересечённому балками. Далее проходит по юго-западной застроенной части города Алушта до существующей подстанции 110 кВ «Алушта».

Результаты шурфовочных работ в границах обследованной территории

Всего заложено 10 шурфов общей площадью 10 кв. м.

В описании шурфов в Разделе представлены географические координаты условного нулевого репера в системе координат WGS-84. Все шурфы разработаны до уровня материка. Материк прокапывался на глубину одного штыка. После окончания работ произведена рекультивация. Археологический материал зафиксирован в 1-м шурфе, заложенном на объекте археологии «Поселение «Ла Илья I».

Шурф 5 заложен в 0,5 км к северо-востоку от северо-восточной окраины села Малый Маяк, в восточной части объекта археологии «Поселение «Ла Илья I», на площади, занятой виноградниками, в 5 м к югу от существующей опоры высоковольтной линии. Шурф заложен с целью определения степени сохранности археологического культурного слоя объекта археологии. Координаты GPS северо-восточного угла шурфа N 44.621640°; E 34.368940° (WGS-84). Поверхность подвергалась неоднократной плантажной вспашке. На поверхности фиксируются фрагменты красноглиняной черепицы средневекового периода.

Шурф размером 1×1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его глубина достигает 0,30 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой серого рыхлого грунта с обломками сланца, подвергавшийся многолетней плантажной вспашке - 0,30 м;
- материковая сланцевая скала, разрушенная многолетней плантажной вспашкой. Этот слой является в археологическом плане материком.

В слое серого рыхлого грунта зафиксированы фрагменты красноглиняной гончарной керамики и черепицы. Установлено, что археологический культурный слой объекта археологии повреждён многолетней плантажной вспашкой. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Объекты археологии, расположенные в пределах полосы обследования

Всего в полосе обследования зафиксировано наличие одного объекта археологического наследия. Размеры и границы объекта, а так же границы его территории определены на основании «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ, на основании зоны распространения подъемного археологического материала, рельефа (балок, ограничивающих площадку поселения), шурфовки. В описании объекта представлены географические координаты в системе WGS-84.

Объект археологического наследия подлежат государственной охране в соответствии п. 5 ст. 5.1 и п. 16 ст. 16.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ).

Поселение «Ла Илья I» расположено в 0,4-0,6 км к северо-востоку от

северо-восточной окраины села Малый Маяк, в 0,7-1,9 км к востоку от автодороги Алушта-Ялта, на пологом склоне водораздела, ограниченного с юга, востока и севера глубокими балками, заросшими лесом и кустарником. По дну балки, ограничивающей склон с востока, протекает ручей Ла Илья.

Территория объекта занята виноградниками. Поверхность носит следы многолетней плантажной вспашки. В южной части поселения визуально фиксируется округлая в плане грунтово-скальная возвышенность диаметром 15 м, высотой 4 м, на вершине которой установлен геодезический знак. Возвышенность подрезана и опажена со всех сторон, вероятно территория перед закладкой виноградника выравнивалась при помощи землеройной техники. В юго-восточной части площадки расположена опора № 18 ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта».

На распаханной территории виноградника встречается многочисленный подъемный материал: фрагменты раннесредневековой черепицы, фрагменты амфор VIII-X веков, фрагмент коричневоглиняной амфоры «с перехватом» V-VII веков, фрагмент ручки боспорской амфоры II-III веков. Территория распространения подъемного археологического материала с северо-запада на юго-восток – 450 м, с северо-востока на юго-запад – 195 м.

Границы территории объекта определены на основании «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ, с учетом зоны распространения подъемного археологического материала, рельефа (балок, ограничивающих площадку поселения), шурфовки.

Зафиксированы следующие характерные точки:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1	44.623034°	34.364737°
Точка 2	44.622974°	34.366003°
Точка 3	44.623158°	34.367523°
Точка 4	44.622587°	34.367651°
Точка 5	44.622866°	34.369782°
Точка 6	44.621409°	34.370356°
Точка 7	44.621175°	34.370167°
Точка 8	44.621111°	34.369157°
Точка 9	44.621209°	34.368525°
Точка 10	44.621432°	34.368211°
Точка 11	44.621505°	34.367450°
Точка 12	44.622274°	34.365692°
Точка 13	44.622459°	34.364644°

Поселение «Ла Илья I» относится к III-X векам. Культурный слой поселения повреждён многолетней плантажной распахкой при устройстве и обслуживании

виноградника.

Территория проектируемого технического переоснащения ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» расположена на территории объекта археологии «Поселение «Ла Илья I» на площади 2 520 кв. м. Во избежание негативного воздействия на объект археологии «Поселение «Ла Илья I» в процессе технического переоснащения ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение.

Основные результаты выполненных исследований

По результатам выполненных археологических работ (разведок) на территории полосы обследования объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» в границах топосъемки, предоставленной Заказчиком, общей протяженностью 9,341 км установлено, что к числу объектов археологии, частично находящихся на территории проектируемого технического переоснащения ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта», относится объект археологии «Поселение «Ла Илья I».

По результатам детальной археологической разведки методом шурфов в местах возможного выявления объектов археологического наследия из 10 шурфов археологический материал зафиксирован в 1-м шурфе, заложенном на объекте археологии «Поселение «Ла Илья I».

Установлено, что участок объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта» проходит по территории объекта археологии «Поселение «Ла Илья I». На территории объекта археологии проектом предусмотрена установка опоры № 18 высоковольтной линии (площадь постоянного землеотвода под опору № 18 линии электропередач в соответствии с проектом составляет 70 кв. м). Во избежание негативного воздействия на объект археологии в процессе строительства необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
2. Федеральный Закон от 23 июля 2013 г. № 245-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии";
3. Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (вступает в силу 22 января 2015 г.);
4. Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176 "Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения"
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе";
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе";
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".

8. "Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации". Утверждено Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

9. Федеральный закон «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую федерацию Республики Крым

Эксперт



Ю.П. Зайцев

и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» от 12.02.2015 года № 9-ФЗ;

11. Закон Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 11.09.2014 года № 68-ЗРК;

Обоснования выводов экспертизы

1. Экспертом установлено, что при разработке Раздела соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Работы по обследованию территории проектируемого строительства выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № 1346 от 25 июля 2016 года, выданного на имя В.Ю. Юрочкина.

Неточности, выявленные экспертом в процессе рассмотрения Раздела, были устранены разработчиками в рабочем порядке. Соответствующие изменения внесены в Раздел.

Сметная документация в рамках историко-культурной экспертизы не рассматривалась.

2. Представленный заказчиком на экспертизу Раздел выполнен в полном соответствии с требованиями пункта 2 статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ).

Основной задачей охранных мероприятий в соответствии с действующим законодательством является обеспечение физической сохранности объектов археологического наследия, а в случае невозможности обеспечить такую сохранность – спасательные археологические полевые работы с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов объектов археологического наследия, которые непосредственно попадают в зону проведения земляных и строительных работ.

В отношении объекта археологии, расположенного на участке объекта «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта», на территории которого планируется проведение земляных работ, угрожающих физической сохранности объекта археологии, разработчиками Раздела предложены следующие мероприятия, направленные на его сохранение:

Объект археологии «Поселение «Ла Илья I»

В соответствии со ст. 36, 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ и «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» необходимо проведение археологических наблюдений (культурный слой объекта археологии поврежден в результате нивелировки поверхности при помощи тяжелой техники при планировании земель для устройства и обслуживания виноградников в новейшее время) в границах участка постоянного землеотвода при проведении земляных строительных работ по установке опоры № 18 высоковольтной линии на площади 70 кв. м.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений неповрежденных участков культурного слоя, возраст которых превышает 100 лет, в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ необходимо проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в границах постоянного землеотвода для установки опоры № 18 высоковольтной линии.

Предложенный комплекс мероприятий является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ и соответствует требованиям ст. 45.1 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ).

Методика проведения археологических полевых работ соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденного Институтом археологии Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

Вывод экспертизы

1. Представленный разработчиками на рассмотрение Раздел выполнен в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

2. Возможность проведения археологических полевых работ (археологических наблюдений) как работ, обеспечивающих сохранность объектов археологического наследия при производстве земляных строительных работ по объекту «Техническое переоснащение ВЛ 110 кВ «Шарха - Алушта», считаю обоснованной.

3. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия в соответствии с представленным Разделом возможно. Положительное заключение.

Перечень приложений к заключению экспертизы

1. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 1793 "Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы".

Эксперт



Ю.П. Зайцев

**Дата оформления акта (заключения)
государственной историко-культурной экспертизы
02 ноября 2016 г.**

Эксперт



Ю.П. Зайцев