

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

научно-проектной документации – «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» в объеме:

- ПС 220 кВ Кафа;
- Заходы ВЛ 220 кВ Симферополь-Феодосия на ПС 220 кВ Кафа с образованием новых ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская I цепь и ВЛ 220 кВ Симферопольская-Кафа II цепь»;
- Заходы ВЛ 220 кВ Феодосия-Насосная-2 на ПС 220 кВ Кафа с образованием ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская II цепь и ВЛ 220 кВ Кафа-Насосная-2»;
- Работы на смежных ПС 220 кВ Феодосийская и ПС 220 кВ Насосная-2.

**Государственные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы:**

**Государственное автономное учреждение культуры Ростовской области «Донское наследие», заместитель директора** **М.В.Власкин**

**Государственное бюджетное учреждение культуры Ростовской области «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», заведующий отделом археологии** **А.Н.Масловский**

**Государственное бюджетное учреждение культуры Ростовской области «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», старший научный сотрудник** **Н.М.Фомичев**

Декабрь 2014

---

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

М.В.Власкин



Страница 1

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 июня 2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 27.11.2014 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 06.12.2014 г.

3. Место проведения экспертизы: г. Ростов-на-Дону

4. Заказчик экспертизы: «ЭНЕКС» (Открытое акционерное общество) (ЭНЕКС (ОАО)).

5. Сведения об экспертах:

**Власкин Михаил Васильевич**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 35 лет, место работы и должность – заместитель директора ГАУК РО «Донское наследие», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

**Масловский Андрей Николаевич**, образование высшее, специальность историк, стаж работы в области археологии – 23 года, место работы и должность – заведующий отделом археологии ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

**Фомичев Николай Михайлович**, образование высшее, специальность историк, стаж работы в области археологии – 40 лет, место работы и должность – старший научный сотрудник ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

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

Настоящим подтверждается, что государственные эксперты Власкин М.В., Масловский А.Н., Фомичев Н.М., участвующие в проведении экспертизы предупреждены об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

**7. Цель экспертизы** – определение и оценка соответствия разработанной научно-проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

**8. Объект экспертизы** – научно-проектная документация – «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающая отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» в объеме:

- ПС 220 кВ Кафа;
- Заходы ВЛ 220 кВ Симферополь-Феодосия на ПС 220 кВ Кафа с образованием новых ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская I цепь и ВЛ 220 кВ Симферопольская-Кафа II цепь»;
- Заходы ВЛ 220 кВ Феодосия-Насосная-2 на ПС 220 кВ Кафа с образованием ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская II цепь и ВЛ 220 кВ Кафа-Насосная-2»;
- Работы на смежных ПС 220 кВ Феодосийская и ПС 220 кВ Насосная-2.

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

«Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия» в составе проекта по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)»,

в составе:

- Введение.
- 1. Исторические сведения.
- 2. Методика проведения полевых исследований в пределах территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» по объекту строительства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым».
- 3. Описание обследуемой территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» по объекту строительства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым».
- 4. Натурное обследование площадки методом шурфов.
- 5. Выводы.
- 6. Список иллюстраций.
- 7. Иллюстрации (рис.1-14).
- 8. Приложение А. Открытый лист от 10 июня 2014 г. №480, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Гаврилова.



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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленной заказчиком научно-проектной документации в части ее соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертами проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

**12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных 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 от 15 июня 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

4. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

5. Закон Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 8.08. 2014 № 2422-6/14.

6. Постановление Государственного Совета Республики Крым «О мерах, направленных на сохранение объектов культурного наследия на территории Республики Крым в переходный период» от 21.05. 2014 года №2152-6/14.

7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

8. Постановление Правительства РФ от 26 апреля 2008 г. № 315 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации".

9. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

10. Свод реставрационных правил «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (СРП – 2007, 4-я редакция), часть 2. «Рекомендации по проведению спасательных археологических полевых работ» (СРП – 2007.2), рекомендованный к применению письмом Министерства культуры РФ от 11 января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ.

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В полевой сезон 2014 года по договору подряда №7134/с-К от «05» сентября 2014 г. и дополнительному соглашению №1 на выполнение археологических исследований (разведок с шурфовкой) на территории Республики Крым в связи с разработкой проекта «Развитие сети 500 кВ на территории Краснодарского края» («Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым»), заключенного между «ЭНЕКС (ОАО) «Южэнергосетьпроект» и Крымским филиалом Института археологии, в сентябре-октябре 2014 г. были выполнены работы по проведению детальной археологической разведки для проектируемой трассы по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» на участке строительства «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» на территории Феодосийского горсовета Республики Крым на площади временного землеотвода под строительство 26,3 га, в том числе площадь постоянного землеотвода 21,3 га, с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на данном участке строительства.

Полевые работы выполнялись на основании Открытого листа от 10 июня 2014 г. №480, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Гаврилова.

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 №73-ФЗ;

- Постановлением Государственного Совета Республики Крым «О мерах, направленных на сохранение объектов культурного наследия на территории Республики Крым в переходный период» от 21.05. 2014 года №2152-6/14;

- Законом Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 8.08. 2014 № 2422-6/14;

- Методическими указаниями по проведению проектных археологических работ в зонах народохозяйственного 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 27.11.2013, №85).

Обследование проводилось с целью установления наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия в границах земельного участка, планируемого для строительства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» на участке строительства объекта «Площадка ПС 220 кВ Кафа с заходами существующих ВЛ 220 кВ.»

При подготовке отчета были использованы:

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

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

- материалы научно-исследовательских работ Крымского филиала Института археологии НАНУ «Выявление, исследование и систематизация археологических памятников Крымского полуострова. Формирование банка данных историко-археологических памятников Автономной Республики Крым на электронных носителях» (2003-2005 гг.); «Древние антропогенные объекты западного и северного Крыма»;

«Курганы в ландшафтных зонах на западной границе Боспора в античную эпоху» (2007 г.); «Ландшафтно-историческое районирование археологических памятников Крыма» (2011-2014 гг.);

- материалы научного архива Крымского филиала Института археологии;

В соответствии с договором на выполнение научно-исследовательских работ по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» на территории Феодосийского горсовета Республики Крым проведены:

- предварительные работы по получению Разрешений (Открытых листов) Министерства культуры Российской Федерации;

- сбор исходных данных;

- создание рабочей группы, археологической экспедиции;

- архивно-библиографические и литературные изыскания, анализ полученных данных;

- анализ картографических материалов;

- детальное визуальное обследование земельного участка в границах временного землеотвода под строительство на площади 26,3 га, в том числе площадь постоянного землеотвода 21,3 га для объекта по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» на участке строительства «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)»;

- археологические исследования выполнялись в соответствии с картографическим материалом, предоставленным заказчиком.

- детальное обследование территории площадки с привязкой шурфов на картоматериал, предоставленный Заказчиком;

- заложено 5 шурфов, анализ которых послужил для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия.

- камеральная обработка полевой документации;

Согласно заявок, предоставленных ЭНЕКС (ОАО) «Южэнергосетьпроект»:

1. В августе 2014 г. проведены архивные изыскания с целью предварительного определения местоположения объектов, которые могут потенциально находиться в зоне строительства. Подготовлен предварительный отчет (исх. № 125/1 -332 от 11.08. 2014).

2. В сентябре-октябре 2014 г. осуществлены полевые работы по обследованию объекта строительства «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым».

В отчете об обследовании представлена обстоятельная справка об объектах археологического наследия, расположенных в Юго-Восточном Крыму (Кировский район и Феодосийский горсовет), дана характеристика исторических этапов развития этой части полуострова.

На основании проведенных историко-архивных и библиографических исследований сделан вывод о том, что данный регион является одним из регионов наиболее насыщенных объектами археологического наследия.

### **13.2. Описание методики проведения полевых исследований.**

Детальные археологические разведки проводились с целью определения наличия (отсутствия) объектов археологии на территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)».

Данные работы включают обследование территории, выявление всех памятников и объектов археологии, определение их хронологии, культурной принадлежности, научной и историко-культурной ценности.

Полевым исследованиям предшествовал этап архивно-библиографических и литературных изысканий, анализ полученных данных, ознакомление с картоматериалами,

представленными заказчиком. Визуальное обследование территории размещения объекта в полевых условиях проводилось археологической экспедицией в составе научных специалистов и лаборантов. 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 полевых работ (археологических разведок) осматривались любые изменения рельефа: каналы, оползни оврагов, промоины, грунтовые дороги, антропогенные возвышенности, распаханнные участки земли на которых представлялась возможность выявить основные признаки археологических памятников (фрагменты керамики, костные остатки и т.д.).

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» заложены шурфы размером 1х1 м. Фотофиксация каждого предполагаемого к обследованию участка велась до закладки шурфа, после его зачистки и после полной консервации. Разборка слоя в шурфах производилась тонкими горизонтальными зачистками. Все замеры производились от условного нулевого репера, за который принимался один из углов шурфа. Нумерация шурфов – сквозная с 123 по 127 (результаты работ в шурфах 1-122 отражены в разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия Высоковольтная линия 220 кВ Симферопольская-Кафа II цепь». 7134-4ВЛ-ОПИК-301-0100 в составе проекта «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым»).

Контрольные шурфы закладывались на наиболее перспективных участках возможного нахождения объектов культурного наследия там, где, судя по ландшафту и топографии, могли располагаться поселения, стоянки и т.д.

После окончания работ все шурфы были засыпаны.

Шурфы фиксировались с помощью прибора GPSmap 62 Garmin в геодезической системе координат WGS-84.

В пределах «Площадки ПС 220 кВ Кафа с заходами существующих ВЛ 220 кВ.» велась фотофиксация. Шурфы обозначались на картоматериале.

Все объекты нанесены на предоставленную заказчиком топосъемку.

При работе использовался картографический материал, предоставленный заказчиком (карты-схемы М 1:100 000 и 1:2 000).

### **13.3. Основные результаты выполненных исследований.**

Объект строительства «Площадка ПС 220 кВ Кафа с заходами существующих ВЛ 220 кВ.» расположен на территории Феодосийского горсовета в 1,3 км к северо-западу от с. Ближнее Феодосийского горсовета на пологом водоразделе между речкой Байбуга и балкой Дальняя. Представляет собой ровную задернованную площадку без видимых признаков объектов археологического наследия.

Всего было заложено 5 шурфов 1 м х 1 м.

Археологический материал в шурфах отсутствует.

В результате выполненных археологических работ (визуальное обследование земельного участка, шурфовочные работы) объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не обнаружены.

Таким образом, в результате проведенных работ установлено, что на территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» в границах временного землеотвода под строительство на площади 26,3 га, в том числе площадь постоянного землеотвода 21,3 га, проектируемого объекта по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» объекты культурного наследия включенные в Реестр, выявленные объекты

культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия отсутствуют.

Разработчиками отчета отмечено, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 №73-ФЗ:

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

#### **14. Обоснование вывода экспертизы.**

Экспертами установлено, что при разработке научно-проектной документации соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы по обследованию планируемой территории строительства проводились на основании Открытого листа от 10 июня 2014 г. №4 80, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Гаврилова.

Проведенные исследования являются достаточной основой для разработки научно-проектной документации «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» в объеме:

- ПС 220 кВ Кафа;
- Заходы ВЛ 220 кВ Симферополь-Феодосия на ПС 220 кВ Кафа с образованием новых ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская I цепь и ВЛ 220 кВ Симферопольская-Кафа II цепь»;
- Заходы ВЛ 220 кВ Феодосия-Насосная-2 на ПС 220 кВ Кафа с образованием ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская II цепь и ВЛ 220 кВ Кафа-Насосная-2»;
- Работы на смежных ПС 220 кВ Феодосийская и ПС 220 кВ Насосная-2.

В качестве мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, которые могут быть выявлены в ходе проведения земляных работ, разработчиками отчета отмечено, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона



«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 №73-ФЗ:

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

#### **15. Вывод экспертизы.**

На основании разработанной Крымским филиалом Института археологии в 2014 году научно-проектной документации «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» в объеме:

- ПС 220 кВ Кафа;
- Заходы ВЛ 220 кВ Симферополь-Феодосия на ПС 220 кВ Кафа с образованием новых ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская I цепь и ВЛ 220 кВ Симферопольская-Кафа II цепь»;
- Заходы ВЛ 220 кВ Феодосия-Насосная-2 на ПС 220 кВ Кафа с образованием ВЛ 220 кВ Кафа-Феодосийская II цепь и ВЛ 220 кВ Кафа-Насосная-2»;
- Работы на смежных ПС 220 кВ Феодосийская и ПС 220 кВ Насосная-2,

Экспертная комиссия считает целесообразным и возможным признать, что данная научно-проектная документация соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

Экспертная комиссия рекомендует указанную научно-проектную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

#### **16. Перечень приложений к заключению экспертизы.**

1. Протокол организационного заседания комиссии экспертов от 27.11.2014 г. по вопросу рассмотрения научно-проектной документации: «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров

Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)».

2. Протокол заседания Экспертной комиссии от 06.12.2014 г. по вопросу итогового рассмотрения научно-проектной документации: «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)».

**Дата оформления заключения экспертизы – 06.12.2014 г.**

Председатель Экспертной комиссии

 А.Н.Масловский

Ответственный секретарь

 М.В.Власкин

Член Экспертной комиссии

 Н.М.Фомичев



## ПРОТОКОЛ

организационного заседания комиссии экспертов от 27.11.2014 г. по вопросу рассмотрения научно-проектной документации: «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)».

г.Ростов-на-Дону

27.11.2014 г.

Присутствовали:

**Власкин Михаил Васильевич**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 35 лет, место работы и должность – заместитель директора ГАУК РО «Донское наследие», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

**Масловский Андрей Николаевич**, образование высшее, специальность историк, стаж работы в области археологии – 23 года, место работы и должность – заведующий отделом археологии ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

**Фомичев Николай Михайлович**, образование высшее, специальность историк, стаж работы в области археологии – 40 лет, место работы и должность – старший научный сотрудник ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ № 625 от 22.06.2012 г.).

### Повестка дня:

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.
2. Выборы председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня дополнительных документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

### Рассмотрели:

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.

**Решили:** утвердить следующий состав Экспертной комиссии: Власкин М.В., Масловский А.Н., Фомичев Н.М.

2. Избрание председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии. Кандидатуры председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии были поставлены на голосование. Решение принято единогласно.

**Решили:** избрать председателем Экспертной комиссии Масловского А.Н., ответственным секретарем Экспертной комиссии – Власкина М.В.

3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.

**Решили:** определить следующий порядок работы и принятие решений Экспертной комиссией:

1. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется статьями 29, 31 Федерального закона 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 июня 2009 г. № 569, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим порядком.
  2. Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии проводит и ее решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.
  3. Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.
  4. Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
    - протокол организационного заседания;
    - протоколы рабочих заседаний.Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу Экспертной комиссии организует председатель и ответственный секретарь.
4. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Рассмотрели** представленный Заказчиком комплект научно-проектной документации: «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)», разработанной Крымским филиалом Института археологии в 2014 году, в составе:

Введение.

1. Исторические сведения.

2. Методика проведения полевых исследований в пределах территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» по объекту строительства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым».

3. Описание обследуемой территории объекта «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)» по объекту строительства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым».

4. Натурное обследование площадки методом шурфов.

5. Выводы.

6. Список иллюстраций.

7. Иллюстрации (рис.1-14).


8. Приложение А. Открытый лист от 10 июня 2014 г. №480, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Гаврилова.

**Решили:** дополнительные материалы на момент организационного заседания не требуются.

Председатель Экспертной комиссии

 А.Н.Масловский

Ответственный секретарь

 М.В.Власкин

Член Экспертной комиссии

 Н.М.Фомичев



## ПРОТОКОЛ

заседания Экспертной комиссии по вопросу итогового рассмотрения научно-проектной документации «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)».

г. Ростов-на-Дону

06.12.2014 г.

### Присутствовали

**Масловский Андрей Николаевич** - председатель Экспертной комиссии

**Власкин Михаил Васильевич** - ответственный секретарь Экспертной комиссии

**Фомичев Николай Михайлович** - член Экспертной комиссии

### Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание акта государственной историко-культурной экспертизы.
2. Принятие решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

### По 1-му вопросу:

**Рассмотрели:** выводы каждого эксперта относительно научно-проектной документации «Отчет об обследовании земельного участка, планируемого под хозяйственное освоение, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия», обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)». Рассмотренная документация соответствует требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Разногласия между членами Экспертной комиссии по заключительным выводам экспертизы отсутствуют.

**По 2-му вопросу:**

**Решили:** подписать акт государственной историко-культурной экспертизы по указанной научно-проектной документации, обосновывающей отсутствие объектов культурного (археологического) наследия в зоне планируемого строительства объектов электросетевого хозяйства по титулу «Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым» в соответствии с Федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г.Севастополя до 2020 года», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790, п/п 1.3 п.1 программы «Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)». Ответственному секретарю Экспертной комиссии в течение 3 календарных дней с даты оформления акта экспертизы вручить Заказчику три его экземпляра со всеми приложениями, документами и материалами.

Председатель Экспертной комиссии



А.Н.Масловский

Ответственный секретарь



М.В.Власкин

Член Экспертной комиссии



Н.М.Фомичев

