

**Акт**

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отведенных под размещение объекта - «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» в Ахтубинском районе Астраханской области

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено 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 электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 01 февраля 2018 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 05 февраля 2018 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Волгоград.
- 4. Заказчик экспертизы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет».

**5. Сведения об эксперте:**

Фамилия, имя и отчество	Гуренко Леонид Валерьевич
Образование	Высшее
Специальность	История
Ученая степень (звание)	Не имеет
Стаж работы	23 года
Место работы и должность	Начальник отдела истории государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации эксперта на проведение экспертизы Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 16.06.2015 г. № 1793.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт

- 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 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- 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, работ по использованию лесов и иных работ;
- 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 настоящей статье 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.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;
- 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.

**7. Цель экспертизы.**

В соответствии со ст. 28, 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащему воздействию земляных, строительных и иных хозяйственных работ.

Согласно п. 2. ст. 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ принятие соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

## **8. Объект экспертизы.**

На основании статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отведенных под размещение объекта - «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» в Ахтубинском районе Астраханской области. Документация выполнена Центром «Археология Нижнего Поволжья» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет» (далее Центр «Археология Нижнего Поволжья» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет») в 2018 году (далее «Документация, содержащая результаты исследований» или «Документация»).

Основанием для проведения экспертизы в соответствии с п. 6 и пп. б) п.7 Положения об экспертизе является Договор № 1ГИКЭ/2018 от 01 февраля 2018 г. на оказание услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы, заключенный между ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» и аттестованным экспертом Л.В.Гуренко.

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

9.1. Документация, содержащая результаты исследований представлена в 6-ти томах и состоит из 232 страниц текста, 1230 иллюстраций на 622 листах.

Структура документации:

9.1.1. Введение.

9.1.2. Юридическое обоснование проведения работ.

9.1.3. Геоморфологическая характеристика района исследований.

9.1.4. Историко-архивная справка.

9.1.5. Методика исследований.

9.1.6. Исследования на территории, отведенной под строительство объекта «Ахтубинская СЭС» мощностью 60 МВт.

9.1.7. Заключение.

9.1.8. Копия разрешения (Открытого листа) от 20 ноября 2017 года № 2503, выданного на имя А.Г. Жировой.

9.1.9. Иллюстративная часть в составе Документации, содержащей результаты исследований:

Рис. 1. Карта Астраханской области с указанием границ района и места проведения исследований.

Рис. 2. Схема расположения памятников археологии Ахтубинского района.

Рис. 3. План-схема района исследований в Ахтубинском районе Астраханской области.

Рис. 4. План-схема участка №1.

Рис. 5. Участок №1 (снимок со спутника) с нанесёнными условными параллелями и меридианами.

Рис. 6. План участка № 1 и схема размещения шурфов.

Рис. 7-18. Фото участков работ на участке № 1.

Рис. 19-1205, 1219-1230. Результаты локальных земляных работ (шурфование).

Рис. 1206. План участков №№ 2-3.

Рис. 1207 - 1218. Фото участков работ на участках №№ 2 и 3.

Предоставленный материал достаточен для заключения по объекту экспертизы.

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

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

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

11.1. При подготовке настоящего заключения использовались.

11.1.1. «Документация, содержащая результаты исследований».

11.1.2. Материалы проектной документации.

11.1.3. Материалы предыдущих археологических экспедиций, археологическая литература.

11.1.4. Нормативные правовые акты, локальные правовые акты органов законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и Астраханской области.

11.2. В процессе проведения экспертизы было выполнено.

11.2.1. Рассмотрены документы, представленные заказчиком экспертизы.

11.2.2. Осуществлено сопоставление в геоинформационной системе SAS Планета географических координат (WGS-84) с обозначенными на картографической основе объектами культурного наследия (обладающими признаками объектов культурного наследия).

11.2.3. Проведен анализ представленной заказчиком экспертизы документации на предмет её соответствия действующему законодательству в области охраны культурного наследия.

11.2.4. Проведены консультации с разработчиками Документации, содержащей результаты исследований посредством телефонной связи и электронной почты.

11.2.5. Выполнено ознакомление с археологической литературой.

11.2.6. По результатам работ подготовлен настоящий Акт экспертизы.

Примечание.

Оценка соответствия проведённых полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

**12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

В ходе рассмотрения Документации, содержащей результаты исследований установлено следующее.

*Характеристика объекта: -«Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт».*

Объект – -«Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт», расположен на территории Ахтубинского района Астраханской области в границах трех земельных участков.

**Участок №1.** Расположен в 10-11 км северо-восточнее с. Сокрутовка, на территории земельного участка с кадастровым номером 30:01:110201:196, площадью 2 000 000 кв. м. Граница участка № 1 описана 9-ю характерными поворотными точками, которые оформлены во всемирной географической системе координат (WGS-84).

Номер точки	Широта	Долгота
1	47°56'55.41"C	46°40'29.19"B
2	47°56'55.41"C	46°41'27.74"B
3	47°56'15.77"C	46°41'27.74"B
4	47°56'15.77"C	46°40'28.73"B
5	47°56'25.50"C	46°40'17.14"B
6	47°56'21.52"C	46°40'9.95"B
7	47°56'42.37"C	46°39'48.71"B
8	47°56'43.82"C	46°39'52.34"B
9	47°56'41.54"C	46°39'54.81"B

Северо-западный угол участка 1 (точка №2) располагается в 8,93 км к юго-западу от железнодорожной станции Богдо, в 12,88 км к востоку-северо-востоку от села Сокрутовка, в 8,76 км к северо-востоку от села Пироговка, в 12,96 км к востоку от левого берега р. Ахтуба. Исследуемый участок представляет собой территорию, некогда подвергавшуюся распашке. От западного угла участка в направлении с юго-запада на северо-восток проходит земляной вал. По валу проложена грунтовая дорога, ведущая к железнодорожной станции Богдо. На границе участков №№1 и 2, располагаются два заросших и оплывших котлована.

**Участок №2.** Он примыкает с запада к участку №1. Расположен в 10-11 км северо-восточнее с. Сокрутовка, на территории земельного участка с кадастровым номером 30:01:110201:197, площадью 2 811 кв.м. Представляет собой прямоугольник размерами 60 на 50 метров. Граница участка № 2 описана 4-мя характерными поворотными точками, которые оформлены во всемирной географической системе координат (WGS-84).

Номер точки	Широта	Долгота
1	47°56'22.41"C	46°40'6.04"B
2	47°56'23.44"C	46°40'8.27"B
3	47°56'22.10"C	46°40'9.65"B
4	47°56'21.09"C	46°40'7.45"B

Северо-западный угол участка 1 (точка №2) располагается в 10,85 км к юго-западу от железнодорожной станции Богдо, в 11,09 км к востоку-северо-востоку от села Сокрутовка, в 7,17 км к северо-востоку от села Пироговка, в 11,27 км к востоку от левого берега р. Ахтуба. Северо-восточная часть участка №2 в 1980-х гг. подвергалась распашке. В направлении с северо-запада на юго-восток через центральную часть участка западной границы участка проходит две высоковольтных линии ЛЭП на бетонных опорах. Поверхность земли образована слоем лёссового песка, пробитого дорогами на глубину до 30 см. На неповреждённых участках наблюдается травяной покров слабой мощности.

**Участок №3.** Он примыкает с юго-запада к участку №2. Расположен в 7,5 км северо-восточнее с. Пироговка, на территории земельного участка с кадастровым номером 30:01:000000:883, площадью 5 259 кв.м. Представляет собой прямоугольник размерами 50 на 100 метров, вытянутый с северо-запада на юго-восток. Граница участка № 3 описана 4-мя характерными поворотными точками, которые оформлены во всемирной географической системе координат (WGS-84).

Номер точки	Широта	Долгота
1	47°56'21.51"C	46°40'4.05"B

2	47°56'22.41"C	46°40'6.04"B
3	47°56'19.63"C	46°40'8.88"B
4	47°56'18.70"C	46°40'6.87"B

Северо-западный угол участка 1 (точка №2) располагается в 10,91 км к юго-западу от железнодорожной станции Богдо, в 11,04 км к востоку-северо-востоку от села Сокрутовка, в 7,16 км к северо-востоку от села Пироговка, в 11,3 км к востоку от левого берега р. Ахтуба. Вдоль северо-восточной границы участка в направлении с северо-запад на юго-восток проходит две высоковольтных линии ЛЭП на бетонных опорах. Юго-восточная половина участка занята цепочкой неглубоких (до 1 м глубиной) котлованов, оставшихся от полевых овощехранилищ. Котлованы окружены невысокими отвалами (до 1 м высотой). В непосредственной близости от котлованов встречается разрозненный строительный и хозяйственный мусор второй половины – конца XX века. Поверхность земли образована слоем лёссового песка, пробитого дорогами на глубину до 30 см. На неповреждённых участках наблюдается травяной покров слабой мощности.

*Результаты археологических работ в границах земельных участков отведенных под размещение объекта -«Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт».*

В 2017 году археологической экспедицией Центра «Археология Нижнего Поволжья» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» в границах земельных участков отведенных под размещение объекта – «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» на территории Ахтубинского района Астраханской области были проведены археологические разведки под руководством А.Г. Жировой (Открытый лист от 20 ноября 2017 года № 2503).

В рамках данного проекта и в целях обеспечения сохранности объектов археологического наследия экспедицией Центра «Археология Нижнего Поволжья» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» осуществлялись следующие работы:

- выполнено ознакомление с проектными решениями, литературными и графическими материалами;
- изучен и проанализирован фондовый, архивный материал, сведения, содержащиеся в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в части Ахтубинского района Астраханской области, списки выявленных объектов культурного наследия;
- проведена оценка наличия объектов культурного наследия (памятников археологии) на площади землеотводов испрашиваемых под хозяйственное освоение;



- осуществлено сплошное археологическое обследование (разведка) в границах трех земельных участков, отведенных под размещение объекта – «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» в целях установления наличия или отсутствия объектов культурного наследия. Площадь археологического обследования составила: Участок №1 - 2 000 000 кв. м; Участок №2 - 2 811 кв. м; Участок №3 - 5 259 кв. м;

- с целью возможного обнаружения объектов культурного наследия в границах проектируемого объекта было заложено 200 разведочных археологических шурфов. Все шурфы имели размеры 1 х 1 м;

- зафиксированы на фото участки проведения археологических разведочных работ, места шурфования;

- определены координаты заложенных шурфов прибором спутниковой навигации в формате WGS-84;

- подготовлена Документация, содержащая результаты исследований.

В ходе обследования в границах земельных участков отведенных под размещение объекта – «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» визуально прослеживаемые (наземные) или частично скрытые в земле объекты археологического наследия (обладающие признаками объекта культурного наследия) не выявлены. Подъёмный археологический материал не обнаружен.

В составе указанных выше работ разведочные археологические шурфы были заложены в следующих пунктах:

Шурфы №№ 1-184, 187-200 были заложены в границах участка № 1 (кадастровый номер 30:01:110201:196).

Шурф № 185 был заложен в границах участка № 2 (кадастровый номер 30:01:110201:197).

Шурф № 186 был заложен в границах участка № 3 (кадастровый номер 30:01:000000:883).

При проведении экспертизы установлено, что количество и расположение разведочных шурфов соответствует требованиям пунктов 3.6 и 3.17 положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

Во всех разведочных археологических шурфах признаки культурного слоя, отдельные древние сооружения, конструкции, погребения, артефакты и остеологический материал не обнаружены.

### **13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

13.1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

13.2. Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».

13.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

13.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

13.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 27.11.2013 г. № 85.

13.6. Решение Исполнительного комитета Советов народных депутатов Астраханской области от 25.01.1990 года № 37.

13.7. Решение Исполнительного Комитета Советов народных депутатов Астраханской области от 29.11.1990 года № 639.

13.8. Постановление Главы Администрации Астраханской области от 06 декабря 1993 года № 202 «Об утверждении схемы особо ценных земель, земель природно-заповедного фонда, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий Астраханской области».

13.9. Публичная кадастровая карта: <http://pkk5.ru/>. Дата обращения 04.02.2018 г.

13.10. Официальный сайт Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области: <https://okn.astrobl.ru/>. Дата обращения 02.02.2018 г.

13.11. Геоинформационная система SAS Планета.

13.12. Федоров-Давыдов Г.А. Золотоордынские города Поволжья. М.: Изд-во МГУ, 1994.

13.13. Федоров-Давыдов Г.А. Золотоордынские города Поволжья. Керамика. Торговля. Быт. М.: Изд-во МГУ, 2001.

### **14. Обоснования вывода экспертизы.**

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр,

выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях, в том числе, определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

На основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы, в том числе, является 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.

Пунктом 1 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определено, что работы по выявлению объектов археологического наследия, проводятся на основании разрешения (открытого листа).

В пункте 10 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ указано, что порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Таким образом, разработанная Центром «Археология Нижнего Поволжья» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», содержащая результаты, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отведенных под размещение объекта «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» в Ахтубинском районе Астраханской области выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и другими нормативными правовыми актами в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Так же экспертом установлено, что:

- площадь обследования совпадает с заявленными заказчиком работ земельными участками, отведенными под размещение солнечной электростанции мощностью 60 МВт;

- методы и объемы осуществленных археологических работ являются достаточными;

- содержащийся в Документации вывод об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах земельных участков, отведенных под размещение объекта: «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» на территории Ахтубинского района Астраханской области, научно обоснован и отвечает принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

## 15. Вывод экспертизы.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы считает, что разработанная Центром «Археология Нижнего Поволжья» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» в 2018 году документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отведенных под размещение объекта - «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» в Ахтубинском районе Астраханской области соответствует требованиям законодательства в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

В границах земельных участков, отведенных под размещение объекта: «Ахтубинская солнечная электростанция мощностью 60 МВт» на территории Ахтубинского района Астраханской области отсутствуют включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия, а так же объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в связи с этим проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на данной территории **возможно (положительное заключение)**.

Аттестованный эксперт рекомендует органу охраны объектов культурного наследия Астраханской области принять решение в соответствии с действующим законодательством, о возможности проведения указанных земляных, строительных и иных хозяйственных работ.

В случае изменения границ земельных участков подлежащих хозяйственному освоению, в связи с их расширением, либо другой производственной необходимостью, такие изменения должны быть дополнительно согласованы с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Аттестованный эксперт информирует собственника (ов) (пользователя (ей)) земельных участков о содержании пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, что в случае обнаружения в ходе

проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных 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.

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

16.1. Копия разрешения (Открытого листа) от 20 ноября 2017 г. №2503, выданного на имя А.Г. Жировой, на 1 л.

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 05 февраля 2018 г.**

Приложение № 1 к акту государственной  
историко-культурной экспертизы  
от « 05 » февраля 2018 г.



Министерство культуры Российской Федерации

## ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2503

Настоящий открытый лист выдан:

**Жировой Анастасии Глебовне**

**паспорт 1207 № 143518**  
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Астраханской области к северо-востоку от с.Сокрутовка на земельных участках с  
кадастровыми номерами 30:11:110201:196, 30:01:110201:197; северо-восточнее с.Пироговка  
на земельном участке с кадастровым номером 30:01:000000:883 в Ахтубинском районе;  
юго-западнее и западнее с.Водяновка на земельных участках с кадастровыми номерами  
30:09:000000:933, 30:09:000000:932, 30:09:110401:55 в Приволжском районе в зоне  
планируемого сооружения на этих участках солнечных электростанций «Ахтубинская  
СЭС», «Фунтовская СЭС-2».

На основании открытого листа

**Жирова Анастасия Глебовна**  
(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
*археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в  
целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования  
мероприятий по обеспечению их сохранности.*

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному  
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с **20 ноября 2017 г.** по **31 декабря 2017 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **20 ноября 2017 г.**

Заместитель Министра  
(должность)

(подпись)



**О.В.Рыжков**  
(Ф.И.О.)

Дата **20 ноября 2017 г.**

М.П.

**011704**