

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в
соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие
объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на земельном участке, отводимом под объект:
«Строительство очистных сооружений ст. Сенная»
на территории Сенного и Барановского МО Вольского
муниципального района Саратовской области»

г. Самара

7 октября 2017 г.

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:** 01.10.2017 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 07.10.2017 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** ГАУК НПЦ по историко-культурному наследию Саратовской области г.Саратов
- 5. Сведения об эксперте:** Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 33 года. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли,

подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса 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.Заявление об ответственности.

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 и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области».

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Карты-схемы расположения обследованного земельного участка (приложены к отчету).
2. Аманова М.П. Отчет о проведении археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на земельном участке, предназначенном под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области». Саратов, 2017.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

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

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

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В ходе полевых археологических изысканий было выполнено обследование на земельном участке, предназначенном под объект: «Строительство очистных сооружений ст.Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области» (протяжённость – 3,2 км), который в настоящее время находится на территории кадастровых кварталов с номерами 64:08:040101, 64:08:190103 и 64:08:040105.

В результате предварительных историко-библиографических исследований было установлено, что на соседних территориях с проектируемым объектом «Строительство очистных сооружений ст.Сенная», в сходных геоморфологических условиях, находятся следующие археологические объекты:

1. Курганная группа № 1 к СЗ от ст.Сенная (расположена в 2,1 км к ССЗ от проектируемого объекта);
2. Поселение Сенная-2 (расположено в 1,7 км к ССВ от проектируемого объекта);
3. Поселение Сенная-3 (расположено в 1,9 км к СЗ от проектируемого объекта);
4. Поселение Куриловка-1 (расположено в 2,7 км к СЗ от проектируемого объекта);
5. Поселение Куриловка-2 (расположено в 2,6 км к СЗ от проектируемого объекта);
6. Поселение Куриловка-3 (расположено в 2,3 км к СЗ от проектируемого объекта);
7. Поселение Барановка-1 (расположено в 2,8 км к ЗСЗ от проектируемого объекта);
8. Поселение Барановка-2 (расположено в 2,5 км к ЗСЗ от проектируемого объекта);

9. Поселение Барановка-3 (расположено в 2 км к СЗ от проектируемого объекта);

10. Курган № 2 к Ю от с.Барановка (расположен в 4,2 км к Ю от проектируемого объекта);

11. Курган к ЮЗ от с.Барановка (расположен в 5,9 км к ЮЗ от проектируемого объекта).

Обследованная территория находится на земельном участке, предназначенном под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области». Заказчиком работ являлся АО «Росжелдорпроект». В административном отношении обследованный участок расположен юго-западной части Вольского района Саратовской области, на территории Сенного и Барановского муниципальных образований.

Проектируемый объект «Строительство очистных сооружений ст.Сенная», представляет собой линейный объект, вытянутый с юго-запада на северо-восток и имеющий очертания ломанной линии, основанной на нескольких поворотных точках. Общая протяжённость объекта составляет 3,2 км при ширине полосы 25 м.

Проектируемый объект «Строительство очистных сооружений ст.Сенная» находится между двумя населёнными пунктами – пгт.Сенной (с северо-востока) и с.Барановка (с юго-запада), а также между автомобильной дорогой Сызрань-Саратов-Волгоград Р-228 (с северо-запада) и железной дорогой Саратов-Сызрань (с юго-востока). В 150 м к юго-востоку от трассы очистных сооружений располагается аэродром Багай-Барановка.

В целом, в геоморфологическом отношении трасса очистных сооружений расположена на высокой террасе левого (южного) берега р.Терешки. В своём прохождении по ломаной линии с юго-запада на северо-восток трасса очистных сооружений берёт своё начало от правого (восточного) берега р.Багай, пересекает шоссе на с.Барановку, движется вдоль железной дороги,

посадок и ЛЭП, пересекает овраг Шалыгин, проходит по старым пахотным полям вдоль полей фильтрации, пересекает старые карьеры и комплекс очистных сооружений и проходит далее вдоль шоссе Р-228, лесополосы и ЛЭП до конечной точки – ж/д переезда на западной окраине пгт.Сенной.

Для удобства обследования территории проектируемого объекта и фиксации возможных объектов археологического наследия, трасса очистных сооружений была разбита на три условных части (юго-западная, центральная и северо-восточная) с наиболее важными поворотными точками (точки 1-6).

Юго-западная часть трассы очистных сооружений (точки 1-2). Трасса проектируемого объекта «Строительство очистных сооружений ст.Сенная» берёт своё начало (точка 1) на правом (восточном) берегу р.Багай, левого (южного) притока р.Терешки (на территории с.Барановки). Здесь по проекту будет располагаться сток в р.Багай (сбросный оголовок). Данный участок расположен на террасе правого берега р.Багай. Терраса задернована и заросла густой степной и луговой растительностью, имеет уклон на юго-запад – в сторону реки и осыпь обрыва со стороны поймы. На террасе встречаются заросли кустарника и древесная растительность. Пойменная часть реки также густо заросла древесной, кустарниковой и травянистой растительностью. Высота террасы над урезом воды составляет 5-5,5 м. Подлежащий обследованию участок террасы ограничен с юго-востока ж/д мостом через р.Багай, а с северо-востока – шоссе на с.Барановку (ул.Советская).

Таким образом, начальный участок трассы очистных сооружений представляет собой природный ландшафт, значительно изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (ж/д линия и мост, автодорога, ЛЭП). С другой стороны, описанная территория расположена на береговой террасе р.Багай, а, следовательно, является перспективной и потенциально пригодной для обнаружения памятников археологии поселенческого и погребального (грунтовых могильников) типов.

Данная территория, а также прилегающие к нему участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были обследованы: поверхность террасы, берега и осыпи обрыва, пойменная часть и русло реки, в том числе на противоположном берегу. В результате визуального осмотра признаков объектов археологического наследия обнаружено не было. Для выяснения наличия или отсутствия объектов археологического наследия или их признаков (находок, культурных напластований), были заложены и исследованы два (2) шурфа (1 шурф и 1 зачистка) на террасе правого берега в створе трассы проектируемых очистных сооружений.

При исследовании пластов и стратиграфии шурфа выяснилось, что через его северо-западную часть проходит современная строительная траншея (предположительно от кабеля или трубы), в заполнении которой встречался современный железный лом. Профиль траншеи, заполненный мешанным серо-жёлтым грунтом, фиксируется в северо-восточной (основной) стенке шурфа (зачистки) и на зачищенном материковом дне шурфа. Профиль траншеи пробивает все слои ниже верхнего техногенного, включая материк. Исходя из соображений безопасности, выборка траншеи не проводилась.

Таким образом, в результате исследования шурфа № 1 (зачистки) признаков объектов археологического наследия (археологических находок, культурных слоёв) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев в юго-восточной части шурфа выглядело естественным (за исключением верхнего насыпного техногенного слоя). Чередование слоёв в северо-западной части шурфа было полностью изменено в результате старых строительных работ и прокладки кабеля или трубы. По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Далее, после проведения шурфовки от берега р.Багай трасса очистных сооружений (сбросной коллектор) проходит по прямой линии (юго-западная часть трассы) между условными точками 1 и 2 на протяжении 1,15 км. На данном участке трасса проходит параллельно линии ж/д, ЛЭП и лесополосе.

Таким образом, юго-западная часть трассы представляет собой природный ландшафт, кардинально изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (ж/д линия, ЛЭП, лесополоса). Данная территория, а также прилегающие к нему участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были обследованы: поверхность террасы, а также места обнажения грунта (грунтовая дорога, противопожарная опашка). В результате визуального осмотра, признаков объектов археологического наследия обнаружено не было.

Центральная часть трассы очистных сооружений (точки 2-3).

После прохождения юго-западной части (между условными точками 1 и 2) трасса очистных сооружений (сбросной коллектор) делает резкий поворот (в точке 2) и направляется по дуге на север-северо-запад (по центральной части трассы) на протяжении 0,7 км до условной точки 3. В своём продвижении после поворота трасса пересекает защитную лесополосу и с/х угодья (пастбище и залежную пашню) на протяжении 150 м до оврага Шалыгин и его южного отрога. Здесь трасса пересекает мыс, образованный оврагом и его отрогом. Овраг Шалыгин является правым (восточным) притоком р.Багай. Истоки оврага начинаются у юго-западной окраины пгт.Сенной. Он вытянут по линии северо-восток – юго-запад на 2,4 км и впадает в р.Багай на территории с.Барановка. Овраг имеет крутые склоны берегов, ярко выраженное русло от временного водотока (отмеченное, в том числе, на топографических картах), участки древесной и кустарниковой растительности на дне и стенках. По-видимому, в прошлом, до строительства пгт.Сенной, линии ж/д и очистных сооружений, овраг Шалыгин был водоточным, подпитывался ручьями и родниками. В пользу этого предположения говорит наличие водоёма со стоячей водой в месте пересечения истоков оврага с линией ж/д.

Трасса очистных сооружений (сбросной коллектор) пересекает мыс, образованный оврагом Шалыгин и его южным отрогом. Ширина мыса в

районе пересечения с трассой составляет 65 м. На поверхности мыса сохранились следы многолетней распашки, а также обваловка поля, проходящая вдоль берегов оврага на расстоянии 5-8 м от них. В настоящее время данное пахотное поле на мысу несколько лет не обрабатывается, залежная пашня заросла степными и сорными травами и используется под пастбище.

Таким образом, данный участок трассы представляет собой природный ландшафт, слабо изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (распашка, обваловка). Описанная территория расположена на мысу древнего водоточного оврага и, следовательно, является перспективной и потенциально пригодной для обнаружения памятников археологии поселенческого и погребального (грунтовых могильников) типов.

Описанная территория, а также прилегающие к ней участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были обследованы: поверхность старой пашни, берега и русло оврага. В результате визуального осмотра признаков объектов археологического наследия обнаружено не было. Для выяснения наличия или отсутствия объектов археологического наследия или их признаков (находок, культурных напластований) были заложены и исследованы два (2) шурфа на территории овражного мыса, в створе трассы проектируемых очистных сооружений. В результате исследования шурфов № 3, 4 признаков объектов археологического наследия (археологических находок, культурных слоёв) обнаружено не было.

После шурфовки и пересечения оврага Шалыгин трасса очистных сооружений (сбросной коллектор) на протяжении 450 м продолжала движение на север-северо-запад (до условной точки 3) вдоль полей очистки, а также заросшей травой и кустами грунтовой дороги (с северо-восточной стороны), по старому пахотному полю, также заросшему сорной травой, кустами и молодыми деревьями (вяз, сосна, ясень, американский клён). Данный участок трассы представляет собой природный ландшафт,

изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (обваловка полей очистки, грунтовые дороги, старая пашня). Данная территория, а также прилегающие к нему участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были обследованы: поверхность террасы, а также места обнажения грунта (заросшая грунтовая дорога). В результате визуального осмотра признаков объектов археологического наследия обнаружено не было.

Северо-восточная часть трассы очистных сооружений (точки 3-6)

После прохождения центральной части (между условными точками 2 и 3) трасса очистных сооружений (сбросной коллектор) делает резкий поворот (в точке 3) и направляется по ломаной линии и дуге на северо-восток (по северо-восточной части трассы) на протяжении 1,2 км через условные точки 4-5, до условной точки 6.

В своём продвижении после поворота трасса (сбросной коллектор) пересекает старые карьеры и грунтовые дороги между ними на протяжении 250 м. Указанный участок трассы представляет собой природный ландшафт, кардинально изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (старые земляные работы, карьеры). Данная территория, а также прилегающие к ней участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были обследованы места обнажения грунта (грунтовые дороги, места старых земляных работ и карьеры). В результате визуального осмотра признаков объектов археологического наследия обнаружено не было.

Вслед за пересечением карьеров трасса проходит через условные точки 4-5 – комплекс очистных сооружений ст.Сенная («Приволжской дирекции по тепловодоснабжению») на протяжении 150 м. Территория комплекса очистных сооружений представляет собой закрытую площадку, частично застроенную техническими сооружениями и административными зданиями, а также асфальтовыми дорогами и коммуникациями. Таким образом, данная

территория представляет собой природный ландшафт, значительно изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (капитальные постройки, дороги с покрытием, коммуникации). Комплекс очистных сооружений, а также прилегающие к нему участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были также обследованы места обнажения грунта (грунтовые дороги). В результате визуального осмотра, признаков объектов археологического наследия обнаружено не было.

От комплекса очистных сооружений трасса (линия связи) направляется далее по дуге на северо-восток (точки 5-6) на протяжении 0,85 км до ж/д переезда – конечной точки обследования (точка 6). Здесь трасса проходит между федеральной автодорогой Сызрань – Саратов – Волгоград Р-228 и лесопосадками параллельно двум ЛЭП и проложенному кабелю. На описанном участке прослеживаются следы от старых земляных работ: по-видимому, отвалы грунта, образовавшиеся при строительстве автодороги или при прокладке трубопровода. Поверхность густо заросла степной и сорной травянистой растительностью, а также частично кустарником и молодыми деревьями. В целом, данная территория представляет собой природный ландшафт, значительно изменённый в результате антропогенного и техногенного воздействия (шоссе, грунтовые дороги, ЛЭП, отвалы грунта, кабель или трубопровод). Описанный участок трассы, а также прилегающие к нему участки, были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности, характерной для археологических объектов. Были также обследованы места обнажения грунта (грунтовые дороги, отвалы грунта). В результате визуального осмотра признаков объектов археологического наследия обнаружено не было.

В ходе обследования Земельных участков были проведены следующие работы:

– предварительное изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке;

– проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерка об истории археологических исследований на территории Вольского района Саратовской области;

– проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике Вольского района Саратовской области для составления очерка;

– проведены натурно-рекогносцировочные работы на территории земельного участка, отводимого под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области».

В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное обследование с закладкой зачисток. Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям пунктов 3.6 и 3.17 положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11. 2013 г. №85, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».

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

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г. № 85;

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода экспертизы.

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

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Вольского района Саратовской области, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа № 1115 от 13.07.2017 г., выданного М.П.Амановой Министерством культуры Российской Федерации.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

При обследовании земельного участка, отводимого под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области», объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ, НЕ ОБНАРУЖЕНО, хозяйственное освоение земельных участков ВОЗМОЖНО, при условии отсутствия изменений в проектной документации.

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Техническое задание – на 1 л.
2. Аманова М.П. Отчет о проведении археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на земельном участке, предназначенном под объект: «Строительство очистных сооружений ст. Сенная» на территории Сенного и Барановского МО Вольского муниципального района Саратовской области». Саратов, 2017 – на 92 л.

16. Дата оформления заключения экспертизы – 7 октября 2017 г.