

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории, предназначенной под объект «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области

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 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 25.10.2019 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 28.10.2019 г.

3. Место проведения экспертизы – г.Волгоград.

4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Поволжский археологический центр» (г.Саратов).

5. Сведения об эксперте:

фамилия, имя, отчество – Прямухин Алексей Николаевич,

образование – высшее, специальность – история,

стаж работы – 17 лет,

место работы и должность – государственное бюджетное учреждение «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» (г.Волгоград), главный специалист отдела археологии,

реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 11.10.2018 г. №1772,

объекты экспертизы:

- 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в

соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

8. Объект экспертизы

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 и (или) 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 зоне размещения объекта: «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем

1. Дремов И.И. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект: «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области. Саратов, 2019 (далее – документация).

2. Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 25.12.2018 №2380/05-14 (в составе документации).

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в регионе. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности, землеотводов, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, отводимой под реконструкцию систем питьевого и технического водоснабжения:

- трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода от ВОС-1 до УППГ-1, в одном технологическом коридоре протяженностью 8,3 км;

- трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода В-3 от УППГ-1 до УППГ2, в одном технологическом коридоре протяженностью 7,3 км;

- трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода В-3 от УППГ-2 до ГПЗ, в одном технологическом коридоре протяженностью на местности 7,8 км;

- трасса микрофильтрационного водовода от Коммунального тоннеля №3 до ПХ протяженностью на местности 9 км.

Протяженность обследованного землеотвода 32400 м, ширина - 50 м.

Эксперт установил, что реконструкция запланирована в Красноярском районе Астраханской области, на территории АГКМ, у ж.д. станции Аксарайская и АГПЗ.

Северная и восточная части Красноярского района входят в зону преобладания эоловой равнины. Рельеф данного типа равнин представлен бугристо-грядовыми закрепленными и полужакрепленными песками, барханами, и котловинами выдувания. Среди барханных песков встречаются котловины выдувания овальной формы, ориентация которых по большей оси совпадает с направлением господствующих восточных и юго-восточных ветров. Глубины котловин могут достигать 4 – 5 метров.

На юге и западе Красноярского района получила распространение пойменно-дельтовая равнина, расположенная в пределах Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги. По мере продвижения на юг пойменная зона сменяется зоной дельты. К дельтовой зоне относится территория южнее реки Кигач. Поверхность поймы и дельты рассечена большим количеством крупных и малых водотоков, между которыми формируются равнинные острова различной площади. В свою очередь, поверхность островов осложнена повышенными и пониженными участками с сетью ериков. К повышенным участкам относятся прирусловые валы, гривистые участки, в районе дельты – останцы бэровских бугров. Для поймы и дельты характерно большое количество озер-стариц, в южной части дельты – култуков.

Большие участки на территории Красноярского района занимают песчаные массивы. На них сильно развит процесс ветровой эрозии.

Речная сеть на территории Красноярского района представлена водной системой реки Волга. Кроме крупных рек Бузан и Ахтуба по территории района протекают множество рукавов дельты Волги – реки Маячная, Прорва, Проездная и др.

На территории Красноярского района преобладают светло-каштановые почвы. Почвенный покров на развеиваемых и слабозаросших песках еще не сформировался, а на сильно заросших только начинает формироваться.

Формирующийся почвенный покров характеризуется слабой дифференциацией почвенного профиля на горизонты.

Климат Красноярского района резко континентальный, засушливый – с высокими температурами летом, низкими – зимой, большими годовыми и летними суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью.

Слабость почвенного покрова и засушливость климата обуславливает бедность и специфичность растительности на большей части территории Красноярского района. Древесной растительности почти нет, встречаются единичные экземпляры тополей и верб вблизи лиманов и ложбин. Преобладает степная растительность – черная полынь, верблюжья колючка, мхи и лишайники на повышенных участках равнины. В пониженных элементах рельефа развит луговой травостой – пырей, типчак, камыш, осока.

Обследованный землеотвод располагается в 36 км к северо-западу от села Красный Яр, к востоку от берега реки Ахтуба и ж.д. станции Аксарайская и к северу от АГПЗ.

В геоморфологическом отношении обследованный объект расположен на левобережной современной эрозионно-аккумулятивной бугристо-грядовой эоловой равнине. Равнина развивалась в современное время, материковой для нее явилась позднехвалынская морская аккумулятивная равнина. Рельеф местности здесь имеет бугристую, грядовую поверхность закрепленных и полужакрепленных песков. С момента начала активного техногенного воздействия на территорию (время существования АГКМ и завода) количество массивов полужакрепленных песков значительно сократилось, барханы практически исчезли. Поверхность исследованной территории характеризуется абсолютными отметками минус 13,2-20,2 метров. Покровные отложения представлены песками.

Обследованная территория подверглась сильному техногенному воздействию. На ней расположены трасса газопровода, запорные краны, газозамерная аппаратура, траншеи кабелей.

Трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода от ВОС-1 до УППГ-1 начинаются от ВОС-1 и следуют в одном технологическом коридоре, в общем направлении на северо-восток, по бывшему поселку Аксарайский на протяжении 1,7 км. На этом участке трассы идут по территории плотной капитальной застройки, пересекая по пути несколько улиц поселка и линию железной дороги. Далее землеотвод поворачивает к северу-северо-востоку и следует в этом направлении по открытой местности, занятой редкой пустынной растительностью на протяжении 4,4 км. Водоводы здесь идут параллельно автодороге, к западу от нее. Затем трассы поворачивают на север и подходят к УППГ-1.

Трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода В-3 от УППГ-1 до УППГ-2. От УППГ-1 трассы водоводов идут на юг, а затем плавно поворачивают на восток, и следуют в

этом направлении 2,4 км. После этого землеотвод несколько отклоняется к югу и следует в направлении восток-юго-восток к УППГ-2. Возле УППГ-2 трассы водоводов пересекают технологическую автодорогу и ВЛ и, повернув к югу, подходят к своей конечной точке – УППГ-2.

Местность, по которой проходят трассы водоводов, представляет собой пологую равнину с небольшими песчаными буграми, покрытыми редкой пустынной растительностью. На поверхности видны шлейфы траншей от различных коммуникаций, ЛЭП, пикетажные столбы.

Трассы хозяйственно-питьевого водовода В-1 и производственно-противопожарного водовода В-3 от УППГ-2 до – ГПЗ.

От УППГ-2 трассы водоводов идут 240 метров на юго-запад, пересекают технологическую автодорогу УППГ-1 – УППГ-2, затем резко поворачивают на юг и следуют в этом направлении на протяжении 7,4 км к своей конечной точке, расположенной на территории ГПЗ.

Местность, по которой проходят трассы водоводов, представляет собой пологую равнину с небольшими песчаными буграми. На поверхности видны шлейфы траншей от различных коммуникаций, ЛЭП, пикетажные столбы.

Трасса микрофильтрационного водовода от Коммунального тоннеля №3 до ПХ.

От ПХ трасса реконструируемого водовода идет в направлении юго-запад, на протяжении 2 км. Далее землеотвод резко поворачивает к северо-западу и следует в этом направлении 3,8 км, до территории ГПЗ. Остальные 3,2 км трасса водовода следует по территории ГПЗ.

Местность, по которой проходят трассы водоводов, представляет собой пологую равнину с небольшими песчаными буграми. Вся эта территория также подверглась сильному антропогенному воздействию, особенно на участке, проходящем по территории ГПЗ.

В представленной на экспертизу документации содержится подробное описание археологических исследований, проведенных в Красноярском районе в предыдущие годы.

В результате историко-библиографических исследований было установлено, что на сопредельной территории, в сходных геоморфологических условиях находятся местонахождения Досанг 14 и Азау, а также стоянки Песчаная и Степная.

Натурное археологическое обследование землеотвода, предназначенного под хозяйственное освоение, было осуществлено И.И.Дремовым (Открытый лист №0525-2019 от 22 мая 2019 года). Работы проводились на основании договора с ОП ООО «ИПИГАЗ» (г.Тюмень).

На всей площади отвода проведен осмотр местности, а также естественных и антропогенных земляных обнажений, произведен поиск экспонированного на поверхность археологического материала, заложено 46 разведывательных шурфов общей площадью 46 кв.м. Археологического материала и признаков наличия культурных напластований не зафиксировано.

По результатам ознакомления с архивным и картографическим материалом, изучения результатов работ предыдущих археологических экспедиций и данных учетной документации, а также натурного обследования территории, предназначенной под реконструкцию систем питьевого и технического водоснабжения, экспертом установлено отсутствие объектов культурного наследия, выявленных объектов, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

13. 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 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Закон Астраханской области от 30 декабря 2005 года N 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области»;
- Решение исполкома Астраханского областного совета народных депутатов от 06.12.1971 г. № 616 «О состоянии и мерах улучшения охраны и содержания памятников истории, архитектуры и культуры»;
- Решение исполкома Астраханского областного совета народных депутатов от 30.06.1989 г. № 394;
- Решение исполкома Астраханского областного совета народных депутатов от 25.01.1990 г. № 37;
- Решение исполкома Астраханского областного совета народных депутатов от 29.11.1990 г. №639 «О принятии на охрану памятников архитектуры, истории и археологии под охрану государства»;
- Постановление Главы Администрации Астраханской области от 27.08.1996 № 276;
- Постановление Главы Администрации Астраханской области от 22.11.2000 № 496;
- Методика определения границ территории объекта культурного наследия. Разработана Институтом археологии Российской академии наук в соответствии с Государственным контрактом №2023-01-41/05-11. Рекомендована к применению Министерством культуры Российской Федерации письмом от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;
- Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - Портал открытых данных Министерства культуры РФ;

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;
- Публичная кадастровая карта: <http://pkk5.ru/>.

14. Обоснования вывода экспертизы

Рассмотренная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения о земельном участке проектируемого объекта, исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что участок (протяженностью 32400 м), отводимый под объект «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области находится за пределами территории и вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

По архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации эксперт пришел к выводу, что на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на территории, предназначенной под объект «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, 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. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Прямухин Алексей Николаевич

Кем выдан: АО «ПФ «СКБ Контур»

Серийный номер: 01 cf 33 86 00 bd aa 49 81 4a dc 8e fd aa 90 e1 bf

Действителен: с 03.09.2019 г. по 22.11.2020 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 28.10.2019 г.

Приложение к Акту от 28.10.2019 г.:

1. Дремов И.И. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект: «Реконструкция систем питьевого и технического водоснабжения к УППГ-1, УППГ-2, буровым скважинам, ПХ» в Красноярском районе Астраханской области. Саратов, 2019.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

А.Н.Прямухин