

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации или разделов 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 – Раздел обеспечения
сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного
кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод
Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское
РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов
Волгоградской области

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569.

В соответствии с пунктом 11.1 Положения экспертиза проводится одним экспертом.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 14.09.2018**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы — 15.10.2018**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Ростов-на-Дону**
- 4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «КЛИО» (далее – ООО «КЛИО»).**

5. Сведения об эксперте (экспертах):

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Гордиенко Сергей Юрьевич, образование – высшее; старший научный сотрудник; стаж работы: 11 лет; место работы: ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник»; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры от 16.08.2017 № 1380; объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 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, указанных в настоящей статье 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 эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Гордиенко Сергей Юрьевич**, участвующий в проведении экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Цель экспертизы - определение соответствия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных и хозяйственных работ, действующему законодательству об охране объектов культурного наследия.

8. Объекты экспертизы – «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» - Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

а) Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского

районов Волгоградской области.

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

Не имеется

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

В процессе экспертизы был выполнен анализ представленных заказчиком документов, их соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по сохранению и обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении земляных и иных работ на основании данных археологических исследований.

Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук, государственным экспертом не проводилась, т.к. данный вопрос находится вне компетенции настоящей государственной историко-культурной экспертизы.

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

ООО «КЛИО» по результатам проведенных археологических полевых работ по обследованию земель выделенных под проект «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области (далее – Проект) подготовило документацию.

Документация подготовлена в форме Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области (далее – Раздел; Документация).

Заказчиком археологических полевых работ выступало Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть – Трубопроводная строительная дирекция» (далее – ООО «Транснефть-ТСД»; заказчик работ).

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем Документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по землям попадающим в зону проведения археологических полевых работ. Иллюстративная часть

Документации оформлена в виде приложения.

В соответствии с представленными в Документации данными для подготовки Документации использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки. Археологическая разведка выполнялась на основании открытого листа № 1129, выданного Министерством культуры Российской Федерации 11.07.2018 на имя Захарикова А.П.

Рассматриваемый в ходе проводимой государственной историко-культурной экспертизы Отчет имеет следующее содержание:

Аннотация

Введение

Глава 1. Нормативно-правовая база, используемая при подготовке документации

Глава 2. Историко-археологический и геоморфологический очерк

2.1. Историческая справка

2.1.1. Ольховский район

2.1.2. Котовский район

2.2. Геоморфологическая характеристика

Глава 3. Порядок и результаты обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению

3.1. Методика научно-изыскательских работ

3.2. Описание объектов строительства на местности

3.3. Результаты археологического обследования

3.4. Пункты шурфовки № 1-9

3.4.1. Пункт шурфовки № 1 ПК 6234

3.4.2. Пункт шурфовки № 2 ПК 6231

3.4.3. Пункт шурфовки № 3 ПК 6224

3.4.4. Пункт шурфовки №4 ПК 6218

3.4.5. Одиночный курган «Иловля III»

3.4.6. Пункт шурфовки № 5 ПК 6232

3.4.7. Пункт шурфовки № 6 ПК 6203

3.4.8. Пункт шурфовки № 7 ПК 6195

3.4.9. Пункт шурфовки № 8 ПК 6194

3.4.10. Пункт шурфовки № 9 ПК 6173

3.5. Пункт шурфовки № 10 ПК 6141

3.6. Пункт шурфовки № 11 ПК 6063

3.7. Пункт шурфовки № 12 ПК 6021

3.8. Пункт шурфовки № 13 ПК 5947

3.9. Пункт шурфовки № 14 ПК 5908

3.10. Пункт шурфовки № 15 ПК 5888

3.11. Пункт шурфовки № 16 ПК 5854

3.12. Пункт шурфовки №17 ПК 5819

3.13. Пункт шурфовки № 18 ПК 5788

3.14. Пункт шурфовки №19 ПК 5782

3.15. Пункт шурфовки № 20 ПК 5770-5579

- 3.16. Пункт шурфовки № 21 ПК 5759
- 3.17. Пункт шурфовки № 22 ПК 5759
- 3.18. Пункт шурфовки № 23 ПК 5759
- 3.19. Пункт шурфовки. Сопутствующие коммуникации. ПК 6939.
- 3.20. Пункт шурфовки ЭХЗ-кабели на участке ПК 6220 и между ПК 6219 и ПК 6218
- 3.21. Площадки для складирования мокрого грунта ПК 6197
- 3.22. Площадки для складирования мокрого грунта между ПК 6192 и ПК 6191
- 3.23. ЭТО с опорами между ПК 6177 и ПК 6178; Эстакада и ЭХЗ – кабели между ПК 6172 и ПК 6170
- 3.24. Площадные объекты (временный амбар для воды, временный бытовой городок и временная площадка для складирования) между ПК 6168 и ПК 6162
- 3.25. ЭХЗ кабели ЭСТ-ВЛ между ПК 6112 и ПК 6111
- 3.26. Временная площадка складирования между ПК 6077 и ПК 6073
- 3.27. Пункт шурфовки ЭХЗ-кабели и ЭСТ-ВЛ между ПК 6057 и ПК 6056
- 3.28. Пункт шурфовки ЭСТ-ВЛ и проект Эстакада между ПК 6025 и ПК 6024
- 3.29. Пункт шурфовки ЭХЗ-кабели и ЭСТ-ВЛ между ПК 5985 и ПК 5986
- 3.30. Временная площадка складирования между ПК 5978 и ПК 5982
- 3.31. ЭХЗ кабели и ЭСТ-ВЛ на участке ПК 5910
- 3.32. Пункт шурфовки. Временная площадка складирования между ПК 5881 и ПК 5877
- 3.33. Пункт шурфовки. ЭХЗ кабели и ЭСТ-ВЛ между ПК 5875 и ПК 5876
- 3.34. Пункт шурфовки. ЭСТ-ВЛ и ЭТО между ПК 5852 и ПК 5853
- 3.35. ЭХЗ – кабели и ЭСТ-ВЛ между ПК 5818 и ПК 5819
- 3.36. Временная площадка складирования между ПК 5801 и ПК 5804
- 3.37. Пункт шурфовки. ЭХЗ-кабели ЭСТ-ВЛ между ПК 5760 и ПК 5759
- 3.38. Пункт шурфовки. ЭХЗ кабели ЭСТ-ВЛ между ПК 5751 и ПК 5752
- 3.39. ЭХЗ-кабели на участке ПК 5711
- 3.40. Пункт шурфовки. Временный амбар для воды, ЭХЗ-кабели, ЭСТ-ВЛ и иные сопутствующие коммуникации в общих границах ветки землеотвода от ПК 5698 до ПК 5690

Глава 4. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – одиночного кургана «Иловля III»

Заключение

Список иллюстраций

Альбом иллюстраций

Копия открытого листа .

Приложение № 1 Заключение № 53-08-31/1033 от 23.06.2017

Приложение № 2 Заключение № 01-17/79 от 20.02.2017

Археологические полевые работы (археологическая разведка) обследование земель проходили на землях расположенных на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области, выделенных под Проект.

В рамках Проекта было предусмотрено сооружение следующих объектов:

- линейная часть протяженностью 54,9 км (площадь с учётом отводов под ЭХЗ, ВЗИСы и иные сопутствующие коммуникации равна – 261,2934 га);
- ЭТО с опорами на участке ПК 5691 (площадь – 0,2544 га);
- Комплекс технических средств охраны, УЗА, подъездные дороги, временный амбар для хранения воды 41x21 м – всё в единой ветке, идущей на запад-юго-запад от ПК 5693 (общая площадь в границах землеотвода – 3,6966 га; длина линейной части от ПК 5693 до ПК 4+95.18 – 478 м);
- Временный амбар для воды 177,4x177,4 м между ПК 5694 и ПК 5695 (площадь – 3,1527 га; с землеотводом площадь – 5,1888 га);
- ЭТО с опорами на участке ПК 5697 (длина – 123 м; площадь – 0,1277 га);
- Подъездная дорога на участке ПК 5697 (длина – 79,5 м; площадь – 0,1920 га);
- Подъездная дорога на участке ПК 5698 (длина – 215 м);
- Площадка раскладки дюкера на участке ПК 5708 (площадь – 0,1662 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 5711 и ПК 5710 (длина – 2057 м; площадь – 1,3121 га);
- Площадка складирования мокрого грунта 50x30 м (площадь – 0,15 га; 0,3103 га с учетом землеотвода);
- Площадка раскладки дюкера на участке ПК 5720 (площадь – 0,0921 га);
- ЭТО с опорами от ПК 5722 до ПК 5720 (длина – 228 м; площадь – 0,1705 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 5752 и ПК 5751 (длина – 1973 м; площадь – 0,0646 га);
- Проект ВЛ между ПК 5760 и ПК 5759 (длина – 112,5 м; площадь – 0,0968 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 5760 и ПК 5759 (длина – 2041 м; площадь – 1,3435 га);
- Площадка раскладки дюкера 150x12 м между ПК 5774 и ПК 5773 (площадь – 0,18 га);
- Площадка раскладки дюкера 140x12 м между ПК 5792 и ПК 5791 (площадь 0,168 га);
- Временная площадка складирования 200x100 м между ПК 5804 и ПК 5801 (площадь – 2 га; 4,005 га с учетом землеотвода);
- Проект ВЛ между ПК 5819 и ПК 5818 (длина – 91,8 м; площадь – 0,0805 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 5819 и ПК 5818 (длина – 1785 м; площадь – 0,9399 га);
- Проект ВЛ и ЭТО между ПК 5853 и ПК 5852 (площадь – 1,4219 га);
- Проект ВЛ между ПК 5875 и ПК 5876 (длина – 118 м; площадь – 0,1029 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 5875 и ПК 5876 (длина – 2024 м; площадь – 1,3287 га);
- Временная площадка складирования 200x100 м (площадь – 2 га; 3,98 га с учетом землеотвода);
- Проект ВЛ на участке ПК 5910 (длина – 116 м; площадь – 0,1122 га);
- ЭХЗ кабели на участке ПК 5910 (длина - 1691 м; 1,194 га);
- Площадка складирования мокрого грунта 50x30 м между ПК 5949 и ПК 5948 (площадь – 0,15 га; 0,31 га – с учётом землеотвода);
- Временная площадка складирования между 200x100 м ПК 5982 и ПК 5978 (площадь – 2 га; 3,9839 га – с учетом землеотвода);
- ЭХЗ кабели между ПК 5986 и ПК 5985 (длина – 2085 м, площадь – 1,631 га);
- Проект Эстакада между ПК 6025 и ПК 6024 (площадь – 0,3405 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 6057и ПК 6056 (длина – 2334 м, площадь – 1,71 га);
- Временная площадка складирования 200x100 м (площадь – 2 га, 3,78 га – с учетом землеотвода);

- ЭХЗ кабели между ПК 6112 и ПК 6111 (длина – 1663 м; площадь – 1,2467 га);
- Между ПК 6168 и ПК 6162: временный амбар для воды (177,4x177,4 м, площадь – 3,15 га); временный бытовой городок (150x150 м, площадь – 2,25 га); временная площадка для складирования (250x210 м, площадь – 3 га), Площадь с учётом землеотвода – 14,29 га;
- Эстакада, ЭХЗ кабели, УЗА между ПК 6172 и ПК 6170 (длина – 1979 м; площадь – 1,97 га);
- ЭТО с опорами между ПК 6177 и ПК 6178 (длина – 152 м; площадь 0,1232 га);
- Площадка складирования мокрого грунта ПК 6189 (0,08 га – сама площадка; 0,182 га с учётом землеотвода);
- Площадка складирования мокрого грунта между ПК 6191 и ПК 6192 (0,16 га – сама площадка; 0,395 га с учётом землеотвода);
- Временный водовод ПК 6193 (длина – 1332 м, площадь – 1,57 га)
- площадка складирования мокрого грунта ПК 6197 (0,16 га – сама площадка; 0,397 га – с учётом землеотвода);
- ЭХЗ кабели между ПК 6220 (590 м, 0,3377 га);
- ЭХЗ кабели между ПК 6219 и ПК 6218 (длина – 1796 м, 1,49 га);
- От ПК 6239 идет участок размещения камеры запуска и приема средств очистки и диагностики для нефтепровода, подъездной дороги и иных сопутствующих коммуникаций (общая площадь участка – 6,83 га)

- От ПК 6239 в направлении на юг, юго-восток и запад-юго-запад идет линейный объект (ПОС-площадки), оканчивающийся размещением двух площадок: временный амбар для воды 74,2x74,2 м и площадка для складирования материалов 100x50 м (длина линейного участка – 1670 м; площадь с учётом землеотвода под площадки равна – 4,2769 га).

Согласно данным Документации линейная часть проектируемого строительства имеет протяженность 54,9 км. Ширина землеотвода 39 м (по 19,5 м в стороны от оси проектируемого нефтепровода). В месте с тем автором работ при проведении археологических полевых работ было учтено, что на ряде участков, где к линейной части примыкают сопутствующие коммуникации в виде подъездных дорог, площадок складирования грунта, амбаров для воды и т.д. ширина полосы отвода становится соизмеримо больше

Общая площадь отводимой земель под Проект составляет – 296,0371га.

В связи с корректировкой проектных решений археологические полевые работы (археологическая разведка) были выполнены на участке, протяженностью – 86,4 км и площадью – 316,8241 га:

- 1) 54,9 км – линейной части проектируемого объекта строительства (площадь – 267,6747 га);
- 2) 26,2 км – протяженность обследования сопутствующих коммуникаций ЭХЗ-кабели, ВЗИСы, подъездные дороги и т.д. (площадь – 28,3624 га);
- 3) 5,3 км – протяженность участков проектируемого строительства, не вошедших в итоговый проект (площадь – 20,787 га)

Согласно Раздела прохождение трассы, линейной части объекта строительства берет начало на территории НПС «Зензеватка», пересекает

дорогу Ольховка – Камышин, спускается в долину реки Иловля, пересекает ее восточнее п. Ольховка Ольховского района Волгоградской области. Далее поднимается на коренной правый берег р. Иловля в районе 6156 пикета (км), следуя на СВ, пересекает балки: Песчаная, Березовая, Рассыпная, Крутая, Каменная, Янкина. После о. Каменный створ в районе 5903 пикета строительства пересекает административную границу Котовского и Ольховского районов.

Археологические полевые работы проводились в коридоре существующих коммуникаций, среди которых магистральные нефтепроводы «Куйбышев-Тихорецк» и «Саратов - Кузьмичи». Долины рек и балки являлись наиболее перспективными участками для поиска памятников археологии поселенческого типа.

Согласно Документации с целью выяснения наличия или отсутствия объектов археологического наследия поселенческого типа, мощности культурного слоя и границ его распространения были проведены шурфовочные работы. В ходе обследования автором работ было заложено 122 разведочных шурфов, из них: 73 шурфа размерами 2х2м – заложены в линейной части Проекта, 47 шурфов размерами 2х2м и 2 зачистки размерами 2х1м – заложены на территории временных зданий и сооружений (далее – ВЗИС). Общая площадь проведенных шурфовочных работ составила 484 м².

В составе Раздела приводится подробное описание археологических шурфовочных работ. В отношении каждого археологического шурфа приведено описание участка его заложения, дана ориентация его в пространстве, описана стратиграфия, а также указано количество исследованных пластов от дневной поверхности, выполнено его координирование в системе WGS 84.

Согласно данным Раздела при изучении 120 заложённых археологических шурфов и двух археологических зачисток каких-либо археологических предметов и признаков культурного слоя не обнаружено.

По результатам работы с архивными материалами, источниками и в процессе визуального обследования и шурфовочных работ автором работ было установлено, что по первоначальному варианту Проекта непосредственно в створе строительства располагался выявленный объект археологического наследия – одиночный курган «Иловля III».

В дальнейшем заказчик работ принял решение о переносе створа строительства восточнее за границу территории указанного выявленного объекта археологического наследия.

Выявленный объект археологического наследия Одиночный курган «Иловля III» (далее – Одиночный курган «Иловля III»)

Одиночный курган «Иловля III» располагается в 2,5 км к юго-востоку от с. Ольховка Ольховского района Волгоградской области. Высота кургана 0,4 м, диаметр - 26 м. Курган располагается на задернованном участке у бровки сильно эродированной первой надпойменной террасы реки Иловля, в 2 км к

востоку от места слияния рек Ольховка и Иловля. Курган был открыт в ходе обследования под Проект.

В соответствии с ч. 5. ч. 16 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) одиночный курган «Иловля III» является выявленным объектом археологического наследия, подлежащим государственной охране.

Географические координаты границ территории выявленного объекта археологического наследия одиночный курган «Иловля III»

	WGS-84		МСК – 34-2	
Центр насыпи	N49°49'36.98040"	E44°35'30.98760"	607963.308	2195193.794
№ точки, границы территории				
1	N49°49'38.20873"	E44°35'30.92667"	608001.280	2195193.315
2	N49°49'37.87675"	E44°35'32.28788"	607990.494	2195220.320
3	N49°49'37.01934"	E44°35'32.88753"	607963.772	2195231.789
4	N49°49'36.13877"	E44°35'32.37434"	607936.767	2195221.004
5	N49°49'35.75085"	E44°35'31.04896"	607925.298	2195194.282
6	N49°49'36.08283"	E44°35'29.68776"	607936.083	2195167.276
7	N49°49'36.94023"	E44°35'29.08811"	607962.805	2195155.807
8	N49°49'37.82081"	E44°35'29.60128"	607989.810	2195166.593

Таблица описания границы территории выявленного объекта археологического наследия одиночный курган «Иловля III»

Сведения о частях границы		
Обозначенные части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	30 м с ЗСЗ на ВЮВ через грунтовую дорогу по задернованной местности
2	3	30 м с ССЗ на ЮЮВ по задернованной местности
3	4	30 м с ССВ на ЮЮЗ по задернованной местности
4	5	30 м с ВСВ на ЗЮЗ по задернованной местности
5	6	30 м с ЮЮВ на ССЗ по задернованной местности
6	7	30 м с ЮЮВ на ССЗ по задернованной местности
7	8	30 м с ЮЮЗ на ССВ по задернованной местности
8	1	30 м с ЗЮЗ на ВСВ вдоль грунтовой дороги по задернованной местности

Памятник датируется III тыс. до н.э. – XIV в. н.э.

Ось землеотвода на момент выявления объекта археологического наследия проходила через центр насыпи, но была скорректирована и отодвинута к востоку.

Граница землеотвода, в рамках которого будут вестись строительные и земляные работы, охватывает территорию выявленного объекта археологического наследия с востока, юга и севера. При этом минимальное расстояние между границей территории одиночного кургана и границей землеотвода не превышает метра. Максимальное расстояние равняется 18 метрам. В связи с этим, в рамках рассматриваемого Раздела были предусмотрены мероприятия по обеспечению физической сохранности выявленного объекта археологического наследия – одиночного кургана «Иловля III».

Мероприятия включают в себя:

- вынос в натуру границ выявленного объекта археологического наследия – одиночного кургана «Иловля III»;
- вынос в натуру границ землеотвода объекта проектируемого строительства на участках близ одиночного кургана «Иловля III»;
- По периметру территории одиночного кургана «Иловля III» установить временные предупредительные знаки, извещающие строителей и их руководителей о наличии на близлежащей территории объекта археологического наследия;
- ознакомление сотрудников подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия на опасно близком для их сохранности расстоянии от зоны проведения строительных работ. В рамках инструктажа подчеркнуть ограничения в использовании территорий объекта археологического наследия до окончания мероприятий по обеспечению их физической сохранности; Подрядные организации должны быть уведомлены о наличии объекта археологического наследия до начала строительного-монтажных работ под роспись;
- исключить проезд тяжелой техники, складирование грунта, строительных материалов и др. в границах территории объекта археологического наследия.

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

1. Федеральный закон № 73-ФЗ.
2. Федеральный закон от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127 об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе.

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации.

8. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

9. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия.

10. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.

11. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (дата введения в действие - 01.04.2014).

13. Закон Волгоградской области от 01.07.2009 № 1908-ОД «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Волгоградской области»

14. Перечень выявленных объектов культурного наследия Волгоградской области. [Электронный ресурс] официальный сайт Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области: <https://nasledie.volgograd.ru/objects/vyyavlennye-obekty-kulturnogo-naslediya/> Дата обращения 19.09.2018.

15. Объекты культурного наследия, зарегистрированные в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации [Электронный ресурс] официальный сайт Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области:

<https://nasledie.volgograd.ru/objects/registry/obekty-kulturnogo-naslediya-zaregistrovannye-v-reestre.php> Дата обращения 19.09.2018.

16. Публичная кадастровая карта: [Электронный ресурс]

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4962499.946787865&y=6417472.55971898&z=14&text=50%2C139918%2044%2C620137&type=1&app=toc&opened=0;>

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4966388.680601869&y=6425164.035690167&z=14&text=50%2C139918%2044%2C620137&type=1&app=toc&opened=0;>

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4968065.517909872&y=6432736.078804657&z=13&text=50%2C139918%2044%2C620137&type=1&app=toc&opened=0;>

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4970798.141671064&y=6450641.452680436&z=13&text=50%2C139918%2044%2C620137&type=1&app=toc&opened=0;>

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4967769.324425269&y=6461065.5524128135&z=12&text=50%2C043781%2044%2C680819&type=1&app=search&opened=1;>

<http://pkk5.rosreestr.ru/#x=4968419.039165692&y=6494583.189315818&z=12&text=50%2C043781%2044%2C680819&type=1&app=search&opened=1>

Дата обращения 19.09.2018.

17. Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема территориального планирования Ольховского муниципального района Волгоградской области [Электронный ресурс] Федеральная государственная информационная система территориального планирования https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa_terr&uin=186430000201032012062934 дата обращения 19.09.2018.

18. Карта МО 2.1 Существующее состояние и ограничения использования территории М 1:25000 Генеральный план Зензеватовского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области [Электронный ресурс] Федеральная государственная информационная система территориального планирования https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa_terr&uin=1864341202010320180112160 дата обращения 19.09.2018.

19. Схема территориального планирования Котовского муниципального района Волгоградской области [Электронный ресурс] Федеральная государственная информационная система территориального планирования https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa_terr&uin=186260000202032017081680 дата обращения 19.09.2018.

14. Обоснования вывода экспертизы

Часть полосы землеотвода по проекту «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области, где будут проводиться земляные работы расположены в непосредственной близости от границы территории выявленного объекта археологического наследия – одиночный курган «Иловля III».

Согласно ч. 3 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических

полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия – одиночный курган «Иловля III»:

- вынос в натуру границ выявленного объекта археологического наследия – одиночного кургана «Иловля III»;

- вынос в натуру границ землеотвода объекта проектируемого строительства на участках близ одиночного кургана «Иловля III»;

- По периметру территории одиночного кургана «Иловля III» установить временные предупредительные знаки, извещающие строителей и их руководителей о наличии на близлежащей территории объекта археологического наследия;

- ознакомление сотрудников подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия на опасно близком для их сохранности расстоянии от зоны проведения строительных работ. В рамках инструктажа подчеркнуть ограничения в использовании территорий объекта археологического наследия до окончания мероприятий по обеспечению их физической сохранности; Подрядные организации должны быть уведомлены о наличии объекта археологического наследия до начала строительно-монтажных работ под роспись;

- исключить проезд тяжелой техники, складирование грунта, строительных материалов и др. в границах территории объекта археологического наследия.

15. Вывод экспертизы.

Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранение выявленного объекта археологического наследия – одиночный курган «Иловля III».

При реализации предусмотренных Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области мер при

проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных [статьей 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, **возможно (положительное заключение).**

Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области рекомендуется для согласования.

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

а) Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия одиночного кургана «Иловля III» проекта: «Магистральный нефтепровод Куйбышев-Тихорецк». Участок 569 км - 621,3 ДУ-1000. Волгоградское РНУ. Реконструкция на территории Ольховского и Котовского районов Волгоградской области.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной эксперт оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Гордиенко Сергей Юрьевич

Кем выдан: Удостоверяющий Центр ООО «Кордон»

Серийный номер: 009E6D31EC02141081E8110AA5884A7ACA

Действителен с: 21.08.2018

Действителен по: 21.08.2019

18. Дата оформления заключения экспертизы – 15.10.2018

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы

Гордиенко С.Ю.