

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

«Заключения по итогам археологического обследования земельных участков для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15 июля 2009 г.

Дата начала проведения экспертизы	«15» ноября 2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	«17» ноября 2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Курск
Заказчик экспертизы	АО «Концерн

	Росэнергоатом»
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Енуков Владимир Васильевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»
Должность	Директор НИИ археологии юго-востока Руси
Реквизиты аттестации	<p>Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1879)</p> <p>Объекты экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • 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 Федерального закона; • 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,

	<p>строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 статье 30 Федерального закона 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.
--	---

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения

выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. Глава V, ст. 29.

2. Федеральный закон № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 22.10.2014 г.

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Договор на выполнение научно-исследовательских работ № 9/270067-Д от 10.08.2023 г.

Цели и объект экспертизы

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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в составе: *Веретюшкин Р.С., Головин С.Н.*

Заключение по итогам археологического обследования земельных участков для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона. Курск, 2023.

Цель экспертизы: возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельных участках для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения

Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона.

Мероприятия по оценке воздействия запланированной хозяйственной деятельности на городскую историческую среду и памятники архитектуры не являются целью настоящей экспертизы и экспертом не рассматривались.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км»,

расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона.
Курск, 2023.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленной документации;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;
- проведен сравнительный анализ всех данных, собранных по объекту экспертизы, с формулировкой выводов;
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 и согласно письмам Минкультуры № 202.01.1-39-ОР от 11.07.2017 и № 259-01.1-39-ОР от 14.08.2017.

Перечень документов и материалов, привлекаемых

**при проведении экспертизы, а также использованной для нее
специальной, технической и справочной литературы**

1. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

6. Археологическая карта России: Курская область. Ч. 1 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 1998.

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

Земельные участки для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения

возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км» расположены по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона.

Общая площадь исследуемой территории составляет 128,1396 га, из которых 97,557688 га заняты существующей застройкой и объектами инфраструктуры КуАЭС и не доступны для шурфовки. Территория обследования состояла из участков. Площадь участка обследования 1 составляет 47,4389 га, из которых доступны для закладки шурфов 21,476812 га. Площадь участка обследования 2 составляет 1,0217 га, из которых доступны для закладки шурфов 0,5108 га. Площадь участка обследования 3 составляет 5,1 га, из которых доступны для закладки шурфов 0,98 га. Площадь участка обследования 4 составляет 66,93 га, из которых доступны для закладки шурфов 2,65 га. Площадь участка обследования 5 составляет 0,33 га, из которых доступны для закладки шурфов 0,08 га. Площадь участка обследования 6 составляет 0,82 га, из которых доступны для закладки шурфов 0,75 га. Площадь участка обследования 7 составляет 3,599 га, из которых доступны для закладки шурфов 2,3643 га. Площадь участка обследования 8 составляет 0,7 га, из которых доступны для закладки шурфов 0,65 га. Площадь участка обследования 9 составляет 2,2 га, из которых доступны для закладки шурфов 1,42 га.

Географические координаты участков (WGS-84)

Участок 1: 1. N51°41'10,66", E35°35'33,40"; 2. N51°41'12,46", E35°35'38,71"; 3. N51°41'17,03", E35°36'00,51"; 4. N51°40'58,18", E35°36'28,31"; 5. N51°40'46,55", E35°36'07,43".

Участок 2: 1. N51°41'08,56", E35°35'47,00"; 2. N51°41'09,45", E35°35'48,65"; 3. N51°41'06,28", E35°35'53,17"; 4. N51°41'04,58", E35°35'59,36"; 5. N51°41'03,71", E35°36'01,17"; 6. N51°41'02,27", E35°36'03,74"; 7. N51°41'01,79", E35°36'02,87"; 8. N51°41'03,24", E35°36'00,43"; 9. N51°41'03,95", E35°35'58,51"; 10. N51°41'04,50", E35°35'55,79"; 11. N51°41'05,61", E35°35'52,88"; 12. N51°41'04,18", E35°35'54,85"; 13. N51°41'02,74", E35°35'56,54"; 14. N51°41'00,31", E35°36'00,14"; 15. N51°40'59,81", E35°35'59,35"; 16. N51°41'02,22", E35°35'55,57"; 17. N51°41'05,38", E35°35'51,49".

Участок 3: 1. N51°40'27,09", E35°36'11,65"; 2. N51°40'40,39", E35°36'35,61"; 3. N51°40'38,37", E35°36'38,48"; 4. N51°40'25,07", E35°36'14,45".

Участок 4: 1. N51°40'39,26", E35°34'46,31"; 2. N51°40'45,69", E35°34'58,26"; 3. N51°40'46,87", E35°34'56,54"; 4. N51°40'54,17", E35°35'08,59"; 5. N51°40'41,45", E35°35'26,98"; 6. N51°40'27,89", E35°35'02,88"; 7. N51°40'16,61", E35°36'21,71"; 8. N51°40'34,43", E35°36'53,40"; 9. N51°40'30,36", E35°36'59,06"; 10. N51°40'28,23", E35°37'00,51"; 11. N51°40'20,57", E35°36'47,53"; 12. N51°40'11,15", E35°37'00,85"; 13. N51°40'01,53", E35°36'43,70".

Участок 5: 1. N51°40'49,63", E35°35'27,36"; 2. N51°40'51,59", E35°35'30,86"; 3. N51°40'50,46", E35°35'32,47"; 4. N51°40'49,91", E35°35'31,46"; 5. N51°40'50,25", E35°35'30,85"; 6. N51°40'48,95", E35°35'28,42".

Участок 6: 1. N51°41'07,93", E35°35'26,34"; 2. N51°41'09,44", E35°35'30,31"; 3. N51°41'07,30", E35°35'32,33"; 4. N51°41'06,66", E35°35'30,69"; 5. N51°41'04,42", E35°35'32,81"; 6. N51°41'04,14",

E35°35'32,10"; 7. N51°41'06,38", E35°35'29,91"; 8. N51°41'05,79", E35°35'28,22".

Участок 7: 1. N51°40'24,31", E35°35'02,53"; 2. N51°40'24,15", E35°35'03,99"; 3. N51°40'20,84", E35°35'06,55"; 4. N51°40'14,40", E35°35'06,16"; 5. N51°40'14,58", E35°34'59,08"; 6. N51°40'20,54", E35°34'59,31"; 7. N51°40'22,64", E35°35'01,40"; 8. N51°40'23,44", E35°35'01,43".

Участок 8: 1. N51°40'57,70", E35°35'21,08"; 2. N51°40'57,78", E35°35'26,19"; 3. N51°40'55,58", E35°35'26,33"; 4. N51°40'55,54", E35°35'21,08".

Участок 9: 1. N51°41'10,68", E35°35'49,78"; 2. N51°41'13,60", E35°35'53,24"; 3. N51°41'18,50", E35°36'16,95"; 4. N51°41'04,53", E35°36'38,91"; 5. N51°40'51,63", E35°36'48,88"; 6. N51°40'44,87", E35°36'54,97"; 7. N51°40'39,75", E35°36'47,34"; 8. N51°40'30,28", E35°36'45,68"; 9. N51°40'30,32", E35°36'45,13"; 10. N51°40'39,85", E35°36'46,82"; 11. N51°40'44,88", E35°36'54,43"; 12. N51°40'51,48", E35°36'48,40"; 13. N51°41'04,36", E35°36'38,39"; 14. N51°41'18,14", E35°36'16,86"; 15. N51°41'13,34", E35°35'53,73"; 16. N51°41'10,45", E35°35'50,27".

Ввиду запланированного хозяйственного освоения были предприняты археологические изыскания. Работы проводились на основании Открытого листа № 3741-2023, выданного 29 августа 2023 г. на имя Головина Сергея Николаевича (срок действия 29 августа 2023 г. – 30 декабря 2023 г.).

Участок 1

Участок 1 располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, примыкая своей СЗ границей к ее современному искусственному руслу. Центральную и ЮВ части участка 1 занимают строения и коммуникации Комплекса по переработке радиоактивных отходов и подстанции 330/10 кВ. СЗ часть участка свободна от

застройки и частично задернована. С ВСВ на ЗЮЗ ее пересекает бетонная дорога, проложенная по краю искусственного склона высотой до 6 м. Также в границах участка 1 располагались многочисленные опоры высоковольтных линий электропередач. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка 1 до 2-й пол. XX в. располагалась к СВ от дороги между д. Пыхтино и с. Глушково, а большая ее часть в XX в. была занята лесным массивом, вырубленным при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг. Примыкающий к землеотводу искусственный участок русла р. Сейм прорыт в 1980-гг. в ходе строительства 5 энергоблока.

Поиски подъемного археологического материала на территории исследуемого землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено 22 шурфа с размерами 1 x 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'10,57", E35°35'35,47". На глубине 0,34–0,39 м был встречен материк, представленный очень плотным мергелем, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'12,19", E35°35'39,90". На глубине 0,2–0,3 м был встречен

материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'12,96", E35°35'43,62". На глубине 0,17 м был встречен материк, представленный плотным слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'13,50", E35°35'46,42". На глубине 0,1 м был встречен материк, представленный плотным слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'14,24", E35°35'49,76". На глубине 0,11–16 м был встречен материк, представленный плотным слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'15,28", E35°35'54,65". На глубине 0,17–0,25 м был встречен материк, представленный плотным слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'15,80", E35°35'58,30". На глубине 0,1 м был встречен материк,

представленный плотным слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 8 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'16,52", E35°36'00,48". На глубине 0,07 м был встречен материк, представленный слоистым желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'10,53", E35°35'38,29". На глубине 0,4–0,45 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'11,52", E35°35'41,54". На глубине 0,15–0,2 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'12,30", E35°35'45,96". На глубине 0,55 м был встречен материк, представленный слоистым желто-рыжим песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 12 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'13,24", E35°35'50,30". На глубине 0,37–0,47 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии

искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 13 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'14,09", E35°35'51,96". На глубине 0,37–0,42 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 14 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'15,10", E35°35'56,50". На глубине 0,3–0,4 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 15 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'15,33", E35°36'00,29". На глубине 0,26–0,37 м был встречен материк, представленный слоистым желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 16 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'15,87", E35°36'02,08". На глубине 0,1 м был встречен материк, представленный желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 17 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'10,12", E35°35'44,30". На глубине 0,64 м были встречены крупные обломки железобетонной плиты и железный уголок, которые не позволяли вести дальнейшую выборку напластований. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 18 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'10,77", E35°35'46,87". На глубине 0,5–0,75 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 19 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'11,39", E35°35'49,30". На глубине 0,52 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 20 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'11,96", E35°35'52,24". На глубине 0,58 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 21 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'08,52", E35°35'46,41". На глубине 0,17 м встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 22 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'11,04", E35°35'50,76". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный слоистым светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 2

Участок 2 располагался на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 150 м к ЮЮВ от ее современного искусственного русла. Значительную часть исследуемой площадки занимают многочисленные опоры линий электропередач, которые протянулись по ЮЗ части территории ПС–330/10 кВ и СЗ части площадки КП РАО, пересекая их защитные ограждения. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка обследования 2 до 2-й пол. XX в. располагалась к СВ от дороги между д. Пыхтино и с. Глушково и в XX в. была занята лесным массивом, вырубленным при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг.

Поиски подъемного археологического материала на территории исследуемого землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Был заложен один шурф с размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'08,94", E35°35'47,77". На глубине 0,45–0,5 м был встречен материк, представленный плотным желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство 5 энергоблока и ПС–330/10 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 3

Участок 3 располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 1,29 км к ЮЮВ от ее современного искусственного русла. Исследуемая площадка примыкает с ЮВ к зданиям действующих энергоблоков КуАЭС. Территория участка 2 частично заасфальтирована либо покрыта газоном. В его границах проложены многочисленные наземные и подземные коммуникации, ее пересекают железная дорога и крытая часть сбросного канала. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Поиски подъемного археологического материала на территории исследуемого землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Был заложен один шурф с размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'34,05", E35°36'25,85". На глубине 0,39–0,47 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при выравнивании площадки под строительство энергоблоков. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 4

Исследуемая территория разделена на две площадки. Первая из них имеет форму вытянутого ЮЗ на СВ прямоугольника с прямоугольным выступом у северного угла. Его размеры составляли 630 x 475–525 м. Вторая площадка представляла собой прямоугольник размерами 444 x 628 м, к которому с СВ примыкала трапециевидная территория 244 x 344–377 м.

Первая площадка землеотвода располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 190 м к ЮВ от ее современного искусственного русла. Практически всю ее территорию

занимает огороженное по периметру открытое распределительное устройство 750 кВ (III очередь). Вторая площадка также находилась на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 70 м к ЮВ от подводящего канала КуАЭС и в 210 м к западу от Курского водохранилища. На ее территории также располагались многочисленные коммуникации и строения огороженных по периметру ОРУ 750 кВ (II очередь) и ОРУ 330 кВ (I очередь). В пределах землеотвода практически отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Первая площадка исследуемого участка до 1980-х гг. располагалась у СВ окраины д. Стародубцево и не была застроена. Во 2-й пол. XX в. на ее территории находился лесной массив, через который проходила дорога из п. Иванино к с. Глушково. Он был вырублен при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг. Территория второй площадки до 2-й пол. XX в. располагалась у СЗ окраины д. Пыхтино и находилась в сельхозобороте.

Поиски подъемного археологического материала на территории землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено 3 шурфа с размерами 1 x 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'42,05", E35°34'51,48". На глубине 0,19–0,39 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком, верхняя часть

которого была срезана при выравнивании площадки под строительство ОРУ 750 кВ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'10,11", E35°36'58,44". На глубине 1,84 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'02,55", E35°36'44,63". На глубине 0,84 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 5

Участок 5 имеет вытянутую с ЮЗ на СВ Г-образную форму размерами 93 х 30–43 м. Землеотвод располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 480 м к ЮЮВ от ее современного искусственного русла. Практически всю его территорию занимает здание маслохозяства с примыкающими к нему цистернами. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка обследования 5 до 1980-х гг. располагалась к СВ от восточной окраины д. Стародубцево и не была застроена. В XX в. в границах землеотвода находился лесной массив, вырубленный при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг.

Поиски подъемного археологического материала на территории землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Был заложен один шурф с размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'49,84", E35°35'27,91". На глубине 0,68–0,76 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании площадки под строительство 5 энергоблока. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 6

Участок 6 имеет форму вытянутого с ЗЮЗ на ВСВ прямоугольника с размерами 90 x 75, к которому с ЮЮВ примыкает полоса размерами 80 x 17 м. Землеотвод располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, примыкая с ЮЮВ к ее современному искусственному руслу. Большую часть территории участка 6 занимают огороженные по периметру строения и коммуникации объектов технического водоснабжения КуАЭС. Местность вокруг сооружений поросла травой деревьями и кустарниками. Так как землеотвод располагался на искусственном склоне, в его границах отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС).

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка обследования 6 до 1980-х гг. располагалась к СВ от восточной окраины д. Стародубцево и не была застроена. Во 2-й пол. XX в. в границах

землеотвода находился лесной массив, через который проходила дорога из п. Иваново к с. Глушково. Он был вырублен при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг.

Поиски подъемного археологического материала на территории землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Был заложен один шурф с размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'09,04" E35°35'30,08". На глубине 0,18–0,23 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии искусственного русла р. Сейм. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 7

Участок 7 имеет форму вытянутого с севера на юг искривленного пятиугольника с размерами 303 x 136 м. Землеотвод располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 725 м к ВЮВ от ее русла. В его центральной и северной частях располагаются огороженные по периметру очистные сооружения промышленно-ливневой канализации КуАЭС. Южная окраина участка занята заброшенными бетонными конструкциями и навалами грунта, поросшими высокой травой, кустарниками и деревьями. В пределах землеотвода практически отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти

непрерывная цепочка сел и деревень. Площадка исследуемого участка до 1980-х гг. располагалась у восточной окраины д. Стародубцево и не была застроена.

Поиски подъемного археологического материала на территории землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено 3 шурфа с размерами 1 x 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'17,75", E35°34'59,20". На глубине 0,75 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'14,78", E35°35'03,14". На глубине 0,41 м был встречен материк, представленный светло-желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'14,58", E35°35'06,02". На глубине 0,5 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 8

Участок 8 имеет форму вытянутого с запада на восток прямоугольника размерами 100 x 70 м. Он располагается на широкой левобережной надпойменной террасе р. Сейм, в 220 м к ЮЮВ от ее современного искусственного русла. Землеотвод находится у СЗ угла огороженной по периметру территории комплекса строений недостроенного 5 энергоблока, расположенного в 220 м к ЮВ. В центре

участка 8 находится здание узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения КуАЭС. Территория вокруг него частично забетонирована либо поросла травой. В границах участка проходят многочисленные коммуникации. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка обследования 5 до 1980-х гг. располагалась к СВ от д. Стародубцево и не была застроена. В XX в. в границах землеотвода находился лесной массив, вырубленный при строительстве 5 энергоблока в 1980-е гг.

Поиски подъемного археологического материала на территории землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Был заложен один шурф с размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был в точке с координатами GPS: N51°40'56,25", E35°35'25,50". На глубине 0,85–1 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком, верхняя часть которого была срезана при формировании площадки под строительство 5 энергоблока. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Участок 9

Участок 9 имеет форму полосы шириной 10 м и длиной 2,2 км, с изгибами на местах расположения опор линии электропередач. Он пролегает по краю широкой левобережной надпойменной террасы р. Сейм, в 56 м с ЮЮВ от ее современного искусственного русла.

Северная часть исследуемого коридора начинается у забора ПС–330/10 кВ и проходит на 580 на ВСВ по краю искусственного склона берегового склона р. Сейм. Далее маршрут меняет свое направление на ЮВ и ЮЮВ и, пересекая сбросной канал пятого энергоблока, проходит по незастроенной, заросшей травой и кустарниками песчаной косе на СВ окраине Промзоны г. Курчатова. Через 1,27 км землеотвод пересекает сбросной канал КуАЭС и выходит на насыпную косу между ним и подводным каналом. Далее коридор прокладки линии электропередач пересекает упомянутую косу и подводный канал в ЮЗ и южном направлении. Через 350 м он заканчивается у забора ОРУ 330 кВ. В пределах землеотвода отсутствуют места, незатронутые позднейшим антропогенным вмешательством, связанным с возведением строений, коммуникаций и гидротехнических сооружений КуАЭС.

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к посл. четв. XVIII в. были хорошо освоены. Здесь, на левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее, на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Территория участка обследования 9 до 2-й пол. XX в. располагалась у дороги между д. Пыхтино и д. Рассолово и не была застроена.

Поиски подъемного археологического материала на территории исследуемого землеотвода результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено два шурфа с размерами 1 х 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°41'10,54", E35°36'28,91". На глубине 0,25–0,3 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком выходами коричневого песка, верхняя часть которого была срезана при формировании

береговой линии Курчатовского водохранилища. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'55,71", E35°36'45,42". На глубине 0,5–0,55 м был встречен материк, представленный светло-желтым песком выходами коричневого песка, верхняя часть которого была срезана при формировании береговой линии Курчатовского водохранилища. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

По окончании изысканий выполнены контрольные прокопы, после чего шурфы были засыпаны. Представленные материалы достаточны и хорошо документированы. Количество шурфов с учетом площади изысканий и протяженности маршрута соответствует существующим требованиям.

Обоснования вывода экспертизы

1. Документация для проведения историко-культурной экспертизы земельных участков для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью

1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона, представлена в полном объеме согласно п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569). Сведения, которые в ней содержатся, достоверны.

2. В пределах участков с указанными координатами отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также выявленные ранее объекты культурного наследия.

3. Археологические полевые работы (археологические разведки) на территории с указанными координатами проведены в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации».

4. В результате археологических разведок объекты археологического наследия не выявлены, что дает основание для вывода об отсутствии предмета охраны на обследованной территории.

Выводы экспертизы

1. На земельных участках для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью перезавода на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического

водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона, отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия.

2. Проведение в границах участков с указанными выше координатами земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов, и иных работ, возможно (**положительное заключение**).

3. При обнаружении на этапе использования земельных участков в указанных границах объектов археологического наследия все работы в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, а об их обнаружении должен быть проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Перечень приложений

Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков для строительства объектов капитального строительства Курской АЭС: «Комплекс по переработке радиоактивных отходов», «ВЛ 330 кВ на промплощадке

Курской АЭС, протяженностью 0,35 км», «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока №3 Курской АЭС, с целью переадресации на ОРУ 330 кВ», «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт», «Центральное маслохозяйство с башней ревизии трансформаторов Курской АЭС, общей площадью 867,85 м²», «Объекты технического водоснабжения Курской АЭС, производительностью 4000 м³/ч», «Очистные сооружения промышленно-ливневой канализации Курской АЭС, производительностью 2000 м³/ч», «Узел водозаборных сооружений для противопожарного водоснабжения Курской АЭС, производительностью 1 м³/с», «ВЛ 330 кВ от ОРУ 330 кВ 1-й очереди Курской АЭС до ПС-330/10 кВ, протяженностью 2,2 км», расположенных по адресу: Курская область, г. Курчатов, Промзона. Курск, 2023 на 197 листах.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы



В.В. Енуков

Дата оформления Акта экспертизы: **«17» ноября 2023 г.**