

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного
наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ

Аннотированный отчет
о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок)
с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия)
объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта
«Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории
Горшеченского района Курской области в 2020 г.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

сентябрь 2020 года

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 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 26.08.2020.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 02.09.2020.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Терра».
5. **Сведения об эксперте:**

Кутуков Дмитрий Владимирович, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 27 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ МК РФ № 78 от 31.01.2018.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если орган охраны культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 4. 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; 5. 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.

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

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области.

8. Объект экспертизы – документация, в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 – «Аннотированный отчет о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Аннотированный отчет о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. «Аннотированный отчет о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
5. Закон Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Летом 2020 г. совместная экспедиция ООО «Ленэлектромонтаж» и ООО «Терра» в соответствии с договором № 2238 от 22.05.2020 провела комплексные археологические научно-исследовательские работы на территории земельного участка на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена при строительстве проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области.

Работы были проведены на основании Открытого листа № 0845-2020 от 29.06.2020, выданного МК РФ А.М. Скоробогатову.

Целью полевых исследования являлось определение возможности или невозможности хозяйственного освоения земельного участка.

Протяженность проектируемого объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области составляет 8,6 км. Во временное пользование предусматривается отвод полосы шириной до 20 м, ширина полосы обследования - 100 м.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

1. историко-архивные изыскания;
2. обследование территории - визуальный осмотр, шурфовка территории;
3. фото- и чертежные работы.
4. подготовка отчета.

В ходе обследования на участке было заложено 9 шурфов, не показавших наличие культурных отложений.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Охранные археологические научно-исследовательские работы (разведка) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», а также методики разработанной для проведения археологических разведок.

Непосредственно перед началом проведения полевых исследований была проведена работа по систематизации всех архивных и опубликованных данных по археологическим памятникам на территории района обследования. С этой целью были изучены научные отчеты, хранящиеся в Архиве ИА РАН и список памятников археологии Курской области,

размещенный на сайте Администрации Курской области (Управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия).

Обследование земельных участков проводилось последовательно после перемещения в район полевых работ. Разведка проводилась пешим маршрутом, со сплошным визуальным обследованием земельного участка.

В ходе обследования на участке было заложено 9 шурфов размером 2*1 м. Шурфы разбирались пластами по 20 см. После контрольной прокопки материка, чертежных работ и фотофиксации всех бортов шурфы были засыпаны. Шурфы закладывались в наиболее перспективных с позиции возможного расположения на них поселенческих памятников – мысовых участках, склонах балок и берегов рек.

В процессе работ осуществлялась графическая и фотофиксация, велся полевой дневник. Место закладки шурфа фиксировалось прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84).

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Летом 2020 г. совместная экспедиция ООО «Ленэлектромонтаж» и ООО «Терра» в соответствии с договором № 2238 от 22.05.2020 провела комплексные археологические научно-исследовательские работы на территории земельного участка на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена при строительстве проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области.

Работы были проведены на основании Открытого листа № 0845-2020 от 29.06.2020, выданного МК РФ А.М. Скоробогатову.

Полевые исследования проводились на территории Горшеченского района Курской области. Линейный маршрут разведки начинался у границы

Белгородской и Курской областей, на высоком левом берегу р. Потудань, здесь две безымянные балки – левые притоки долины р. Потудань севернее с. Новомеловое и напротив х. Первомайский (в настоящее время заброшен), расположившегося на правом берегу р. Потудань, образуют мыс с крутым высоким склоном. Здесь было заложено три шурфа (№№ 1-3). Далее маршрут пересекал балку, располагающуюся ближе к с. Новомеловое и следовал вдоль одного из её отрогов, где было заложено два шурфа (№№ 4-5). Затем маршрут продолжался по водоразделу рек Потудань и Мелавка, минуя с севера х. Пасечный и х. Фролов, после чего оканчивался на левом берегу р. Мелавка – на границе Курской и Воронежской областей. На этих участках было заложено еще четыре шурфа, №№ 6-9.

Для реализации объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» предусматривается отвод земель во временное пользование на период строительства (демонтажа) полосы шириной до 20 м.

Общая длина линейного маршрута составила около 8,6 км. Участок был пройден в пешем порядке, проведён осмотр поверхности на предмет выявления археологических предметов. Осмотр обнажений и распаханых участков не выявил присутствия подъёмного материала. Визуально выделяемых объектов обнаружено не было. На обследованном участке было заложено 9 шурфов размерами 2*1 м.

Шурф 1 (N51°18'45,55" E37°39'25,07") расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,7 км на ССЗ от Георгиевской церкви с. Потудань. Глубина шурфа 0,6 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,1 м – дерн; 0,1-0,5 м – рыхлый чернозем с примесью меловой крошки; с 0,5 м – материк (светло-коричневый суглинок с примесью мелового щебня).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 2 (N51°18'24,43" E38°13'48,71") расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,4 км на ССЗ от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,12 км на восток от шурфа № 1. Глубина шурфа 0,8 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,1 м – дерн; 0,1-0,75 м – рыхлый чернозем с редкой примесью меловой крошки; с 0,75 м – материк (светло-бежевый суглинок с примесью мела).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 3 (N51°18'24,46" E38°13'51,88") расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,29 км на ССЗ от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,06 км на восток от шурфа № 2. Глубина шурфа 0,4 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,1 м – дерн; 0,1-0,35 м – рыхлый чернозем с редкой примесью меловой крошки; с 0,35 м – материк (светло-бежевый суглинок с обильной примесью мела).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 4 (N51°18'23,11" E38°14'38,98") расположен на склоне безымянной балки, ориентированной по линии СВ-ЮЗ устьем в сторону р. Потудань, в 4,9 км на север от Георгиевской церкви с. Потудань. Глубина шурфа 1,3 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,1 м – дерн; 0,1-0,7 м – чернозем; 0,7-1,25 м – коричневый суглинок; с 1,25 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 5 (N51°18'23,25" E38°14'45,21") расположен на склоне безымянной балки, ориентированной по линии СВ-ЮЗ устьем в сторону р. Потудань, в 4,9 км на север от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,12 км на восток от шурфа № 4. Глубина шурфа 1,2 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,6 м – чернозем; 0,6-1,1 м – коричневый суглинок; с 1,1 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 6 (N51°18'22,38" E38°15'19,89") расположен на водоразделе между реками Потудань и Мелавка, в 4,93 км на ССВ от Георгиевской церкви с. Потудань. Глубина шурфа 0,8 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,25 м – пашня; 0,25-0,7 м – чернозем; с 0,7 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 7 (N51°18'21,76" E38°15'35,39") расположен на водоразделе между реками Потудань и Мелавка, в 4,97 км на ССВ от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,3 км на восток от шурфа № 6. Глубина шурфа 0,7 м.

Стратиграфия шурфа (по центру западного борта): 0-0,2 м – пашня; 0,2-0,65 м – чернозем; с 0,65 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 8 (N51°18'14,20" E38°21'07,55") расположен на пологом склоне левого берега р. Мелавка, в 2,3 км на СЗ от здания школы пос. Дмитриевский. Глубина шурфа 0,9 м.

Стратиграфия шурфа (по центру восточного борта): 0-0,25 м – пашня; 0,25-0,85 м – чернозем; с 0,85 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Шурф 9 (N51°18'13,71" E38°21'25,56") расположен на мысовидном склоне левого берега р. Мелавка, в 2,14 км на ССЗ от здания школы пос. Дмитриевский. Поверхность задернована. Глубина шурфа 0,45 м.

Стратиграфия шурфа (по центру восточного борта): 0-0,1 м – дерн; 0,1-0,4 м – чернозем; с 0,4 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

Таким образом, в ходе археологического обследования по объекту объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе проведения археологического обследования территории земельного участка на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена при строительстве проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области, и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0845-2020 от 29.06.2020, выданного МК РФ А.М. Скоробогатову, и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведения археологического обследования территории земельного участка на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена при строительстве проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области, признаки наличия стратифицированного или переотложенного культурного слоя, либо отдельные артефакты не обнаружены.

На основании «Аннотированного отчета о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия,

расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельных участках, предусмотренных под реализацию объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин», расположенный на территории Горшеченского района Курской области (**положительное заключение**).

Приложение: «Аннотированный отчет о проведении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.».

Дата оформления заключения экспертизы - 02.09.2020.

Эксперт Кутуков Д.В.



Общество с ограниченной ответственностью «Ленэлектромонтаж»
ИНН 7715800287 КПП 774550001
Юридический адрес: 108811, г. Москва, поселение Московский,
Киевское шоссе, 22-й км., домовладение 4, строение 1, блок А, этаж 9
Почтовый адрес: 119297, г. Москва, а/я №20
Тел. +7 (499) 684-00-16, факс +7 (495) 240-58-85
Email: info@lem-ltd.ru www.lem-ltd.ru

Регистрационный номер в реестре членов СРО «АПОЭК» от 16.11.2017 г. № 559
Регистрационный номер в реестре членов СРО АС «Объединение изыскателей «Альянс»
от 19.03.2018 № 190318/739

Заказчик – «Россети ФСК ЕЭС»

Приложение к акту ГИКЭ от 02.09.2020

**«Реконструкция и техническое перевооружение
ПС 330 кВ Губкин». Корректировка.
Четвертый этап строительства**

Корректировка проектной документации

Раздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами»

ПЗ300196-2153/7- ИКН

Том 8

РАЗДЕЛ

«Охрана объектов культурного наследия»

в составе проектной документации

при ликвидации объекта линейного строительства «ВЛ 220 кВ НВАЭС-
Губкин»

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Ленэлектромонтаж»
ИНН 7715800287 КПП 774550001
Юридический адрес: 108811, г. Москва, поселение Московский,
Киевское шоссе, 22-й км., домовладение 4, строение 1, блок А, этаж 9
Почтовый адрес: 119297, г. Москва, а/я №20
Тел. +7 (499) 684-00-16, факс +7 (495) 240-58-85
Email: info@lem-ltd.ru www.lem-ltd.ru

Регистрационный номер в реестре членов СРО «АПОЭК» от 16.11.2017 г. № 559
Регистрационный номер в реестре членов СРО АС «Объединение изыскателей «Альянс»
от 19.03.2018 № 190318/739

Заказчик – «Россети ФСК ЕЭС»

**«Реконструкция и техническое перевооружение
ПС 330 кВ Губкин». Корректировка.
Четвертый этап строительства**

Корректировка проектной документации

**Раздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами»**

ПЗ300196-2153/7- ИКН

Том 8

РАЗДЕЛ

«Охрана объектов культурного наследия»

в составе проектной документации

**при ликвидации объекта линейного строительства «ВЛ 220 кВ НВАЭС-
Губкин»**

Главный инженер

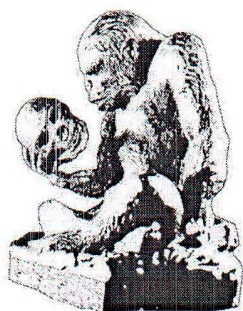
П.В. Витчинов

Главный инженер проекта

А.А. Новиков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020 г.



Терра

394055, г. Воронеж ул. Летчика Злобина д.20, тел. (473) 229-34-07,

www.terra-vrn.com, e-mail: terra_vrn@mail.ru

ИНН/КПП 3661045398/366401001, ОГРН 1083668040301, ОКПО
87972045



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Терра»

Р.А. Тюрин

2020 г.

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о выполнении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области в 2020 г.

Исполнитель:

к.и.н. Скоробогатов А.М.

Воронеж 2020

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ	10
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	12
ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО	14
УЧАСТКА ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЕ.....	14
И РЕАЛИЗАЦИЮ ОБЪЕКТА:	14
«Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин».....	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	20
ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	22

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

АННОТАЦИЯ

Отчет стр. 23, илл. 35.

Данный отчет содержит сведения о выполнении комплекса научно-исследовательских археологических работ (разведок) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области. Приводятся итоги историко-архивных, библиографических и полевых исследований.

В ходе проведенных работ установлено, что непосредственно на земельном участке проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Курской области объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

ВВЕДЕНИЕ

Одной из важнейших задач в области охраны объектов культурного наследия являются мероприятия, обеспечивающие сохранность археологических памятников. В процессе проведения проектных археологических работ в зоне хозяйственного строительства и реставрации памятников истории и культуры практически полностью исключается возможность бесконтрольного разрушения археологических объектов, обеспечивается планомерное и полное финансирование научных исследований.

Летом 2020 г. совместная экспедиция ООО «Ленэлектромонтаж» и ООО «Терра» в соответствии с договором № 2238 от 22.05.2020 г, провела комплексные археологические научно-исследовательские работы на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена при строительстве проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории городского округа г. Нововоронеж, Хохольского, Репьевского и Нижнедевицкого районов Воронежской области, Горшеченского района Курской области, Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области.

Данный отчет содержит сведения о проведенных работах на территории Горшеченского района Курской области.

Работы производились на основании Открытого листа № 0845-2020, выданного Министерством культуры РФ на имя Скоробогатова А.М. от 29 июня 2020 г.

Цель работ – выявление и сохранение объектов культурного наследия на земельном участке предстоящего строительства. Задачами работ являлись сбор сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемого земельного участка, проведение натурного обследования и камеральная обработка полученных данных.

Проведенные археологические исследования включали в себя историко-архивные, полевые (визуальный осмотр, шурфовка) и камеральные работы. Протяженность проектируемого объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

АЭС – Губкин» на территории Горшеченского района Курской области составляет ориентировочно 8,6 км.

Во временное пользование предусматривается отвод полосы шириной до 20 м, ширина полосы обследования - 100 м.

В зоне строительства объекта на территории Курской области было заложено девять разведочных шурфов. Установлено, что непосредственно в границах земельного участка проектируемого объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории Курской области объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Объект «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» общей протяженностью 110,22 км, расположен на землях городского округа г. Нововоронеж, Хохольского, Репьевского и Нижнедевицкого районов Воронежской области, Горшеченского района Курской области, Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области.

История археологических исследований данных территорий насчитывает более ста лет, однако сама интенсивность изысканий на землях районов различна, что связано с рядом причин: удаленность от областных центров, развитость речной системы, уровень инфраструктуры, конкретные научные интересы ученых-археологов.

Курская область.

Согласно археологической карте Курской области (Кашкин, 1998), по состоянию на 2019 г. в *Горшеченском районе* Курской области было известно 17 археологических памятников: 14 курганных могильников и отдельно стоящих курганов, 2 поселения и 1 селище. Среди них известны памятники эпохи бронзы, раннего железного века, раннего средневековья. Преимущественно они сосредоточены в ЮЗ части района вдоль течения крупнейшей водной артерии – р. Оскол (левый приток р. Северский Донец. Донской бассейн), а также его левых притоков р. Апочка и р. Герасим.

Первые разведки в регионе исследования проводились сотрудниками Курского отряда Скифской лесостепной экспедиции под руководством А.Е. Алиховой в 1962 г. Исследователь выполнил значительные по объему разведочные работы и ввел в научный оборот несколько памятников археологии (Алихова, 1963). Огромный вклад в исследование древностей Горшеченского района внес А.В. Кашкин. В рамках работы над созданием свода археологических памятников средней полосы России в конце 80-х – начале 90-х годов XX в. он провел на данной территории масштабные разведочные изыскания. Их результаты в систематизированном виде получили отражение в посвященных Курской области

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

томах научно-справочного издания «Археологическая карта России» (Кашкин, 1998).

В 1990 г. изучением памятников Горшеченского района занимался И.Е. Бирюков. В ходе проведения разведочных изысканиях исследователем было открыто несколько памятников археологии (Бирюков, 1991).

В 2017 г. под руководством Д.Н. Горбунова на участке реконструкции автодороги «Курск – Воронеж» работал разведывательный отряд археологической экспедиции ОБУК «Инспекция по охране объектов культурного наследия Курской области». Новых объектов археологического наследия выявлено не было (Горбунов, 2018).

Таким образом, из известных по архивным данным ОАН наиболее близко расположенными к створу объекта обследования находятся памятники, приуроченные к Старооскольскому водохранилищу, расположенные в 8-10 км на север (Курганные могильники и одиночные курганы у с. Кунье и с. Бараново).

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Летом 2020 года сотрудниками ООО «Терра» на основании действия Открытого листа № 0845-2020, выданному А.М. Скоробогатову от 29 июня 2020 г., было проведено археологическое исследование (разведка) на земельном участке, отводимом под объект: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» на территории городского округа г. Нововоронеж, Хохольского, Репьевского и Нижнедевицкого районов Воронежской области, Горшеченского района Курской области, Губкинского и Старооскольского городских округов Белгородской области. Протяженность створа обследования в границах Курской области составляет 8,6 км (рис. 2-3).

Задачами обследования выделенных под демонтаж объекта земельных участков было выявление в их пределах объектов археологического наследия и, в случае обнаружения памятников археологии, планирование мероприятий по обеспечению их сохранности в ходе хозяйственной деятельности в соответствии с федеральным законодательством.

Заказчиком были предоставлены следующие материалы:

- Каталог координат опор WGS 84 НВАЭС-Губкин с указанием створа объекта исследования;

- план трассы ВЛ 220 кВ на всех участках объекта масштабом 1:500 с указанием полосы отвода;

- а также иная документация (Техническое задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по титулу: *«Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ 330 кВ Губкин». Корректировка. Четвертый этап строительства»* в части демонтажа ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Губкин).

Перед полевым этапом работ изучались старые картографические материалы, список памятников археологии Курской области, размещенный на сайте Администрации Курской области (Управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия).

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурфов размерами 2x1 м. Шурфы в обязательном порядке закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Выемка грунта в шурфах осуществлялась пластами по 20 см. Проводилось графо- и фотофиксация одной (в случае отсутствия культурных отложений) или всех стенок (в случае выявления археологического материала в шурфе). Осуществлялся контрольный прокоп материковой породы. После работ шурф закапывался.

В процессе работ осуществлялась графо- и фотофиксация, велся полевой дневник. Места закладки шурфов фиксировались прибором глобального позиционирования Garmin GPSMAP 64 (система WGS-84).

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Курская область расположена между 50°54' и 52°26' сев. широты и 34°05' и 38°31' вост. долготы. Она граничит на северо-западе с Брянской, на севере с Орловской, на северо-востоке с Липецкой, на востоке с Воронежской, на юге с Белгородской, юго-западе и западе - с Сумской областью Украины. Площадь области - 29,8 тыс, кв, км.

Территория Курской области лежит на юго-западных отрогах Среднерусской возвышенности. Основой является Воронежская антеклиза Восточно-Европейской платформы, осадочный чехол которой, в частности - мергельно-меловые породы мелового возраста, являются рельефообразующими. Эти карбонатные горные породы выходят на поверхность в речных долинах, глубоких балках и оврагах. Водораздельные пространства и их склоны покрыты Легкоразмываемыми лессовидными суглинками четвертичного возраста.

Рельеф Курской области представляет собой приподнятую полого-волнистую, порою - холмистую эрозионную равнину, расчлененную речными долинами, балками и оврагами. Овражно-балочная эрозия достигает очень высоких показателей (до 0,3 - 0,5 км на кв. км). Глубина расчленения рельефа колеблется от 80 до 130 м., высота над уровнем моря от 220-250 м на междуречьях до 130-170 м в речных долинах. Высшая точка области - 288 м, находится на Тимско-Щигровской водораздельной гряде. Климат Курской обл. умеренно-континентальный, с теплым, мягким летом и сравнительно короткой и мягкой зимой. Годовое количество осадков составляет 480-640 мм в год.

По территории Курской области проходит Днепровско-Донской водораздел. Наиболее крупные реки области - Сейм с притоками Свапа, Тускарь, Рать, Полная, Реут, а также Псел - относятся к бассейну Днепра. Реки восточной части области, принадлежащие бассейну Дона, такие, как Тим, Кшень, Оскол, имеют меньшие размеры. В поймах рек встречаются небольшие естественные озера и болота.

Почвенный покров разнообразен. Преобладают черноземы (61,4%) и серые лесные почвы (19,7%). Встречаются также дерново-подзолистые, лугово-черноземные, аллювиально-луговые, болотные и другие разновидности почв.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Территория области относится к лесостепной зоне. Естественная растительность занимает около 23% поверхности и представлена лесными и степными сообществами. Наблюдаются определенные различия между восточной и западной частями области. На востоке ландшафты приближаются к степным. Леса немногочисленны и занимают ок. 8% территории, в основном в западной и северо-западной частях области. Они представлены главным образом дубравами, в поймах рек ивняками и ольшаникам. Естественная степная и лесная растительность – разнотравные степи и дубравы - сохранились в Центрально-Черноземном биосферном заповеднике. Природа Курской области в значительной степени преобразована хозяйственной деятельностью человека. Антропогенное воздействие на природные комплексы Курской лесостепи проявилось еще в ранние этапы освоения человеком этой территории и достигло максимума в настоящее время. Наиболее яркие примеры антропогенного пресса - распашка до 80 % территории, сведение естественной растительности, и, как следствие этого, активизация эрозионных процессов.

Горшеченский район находится на крайнем юго-востоке Курской области. Речная система района представлена правыми притоками Дона, из которых наиболее крупным является Оскол (приток второго порядка) с притоками – Убля, Апочка, Быстрик и др. В северной части района рассоложены истоки р. Олым (приток Дона второго порядка).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И РЕАЛИЗАЦИЮ ОБЪЕКТА:**

«Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин»

Описание маршрута прохождения трассы ВЛ

Полевые исследования проводились на территории Горшеченского района Курской области (Рис. 2-3). Линейный маршрут разведки начинался у границы Белгородской и Курской областей, на высоком левом берегу р. Потудань, здесь две безымянные балки – левые притоки долины р. Потудань севернее с. Новомеловое и напротив х. Первомайский (в настоящее время заброшен), расположившегося на правом берегу р. Потудань, образуют мыс с крутым высоким склоном. Здесь было заложено три шурфа (№№ 1-3). Далее маршрут пересекал балку, располагающуюся ближе к с. Новомеловое и следовал вдоль одного из её отрогов, где было заложено два шурфа (№№ 4-5). Затем маршрут продолжался по водоразделу рек Потудань и Мелавка, минуя с севера х. Пасечный и х. Фролов, после чего оканчивался на левом берегу р. Мелавка – на границе Курской и Воронежской областей. На этих участках было заложено еще четыре шурфа, №№ 6-9 (рис. 4-8).

Общая длина линейного маршрута составила около 8,6 км. Участок был пройден в пешем порядке, проведён осмотр поверхности на предмет выявления археологических предметов. Осмотр обнажений и распаханых участков не выявил присутствия подъёмного материала. Визуально выделяемых объектов обнаружено не было. На обследованном участке было заложено 9 шурфов размерами 2х1 м (рис. 8). После завершения работ все шурфы были засыпаны.

Для реализации объекта «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин» предусматривается отвод земель во временное пользование на период строительства (демонтажа) полосы шириной до 20 м.

Таким образом, шурфы закладывались в наиболее перспективных с позиции возможного расположения на них поселенческих памятников – мысовых участках, склонах балок и берегов рек.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Шурф 1. Расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,7 км на ССЗ от Георгиевской церкви с. Потудань. Поверхность задернована. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 9-10). Глубина шурфа 0,6 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,5 м – рыхлый чернозем с примесью меловой крошки;

С 0,5 м – материк (светло-коричневый суглинок с примесью мелового щебня).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 11).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'45,55"

E37°39'25,07"

Шурф 2. Расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,4 км на ССЗ от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,12 км на восток от шурфа № 1. Поверхность задернована. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 12-13). Глубина шурфа 0,8 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,75 м – рыхлый чернозем с редкой примесью меловой крошки;

С 0,75 м – материк (светло-бежевый суглинок с примесью мела).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 14).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'24,43"

E38°13'48,71"

Шурф 3. Расположен на высоком левом берегу р. Потудань, где две безымянные балки образуют мыс с крутым высоким склоном, в 5,29 км на ССЗ от

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,06 км на восток от шурфа № 2. Поверхность задернована. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 15-16). Глубина шурфа 0,4 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,35 м – рыхлый чернозем с редкой примесью меловой крошки;

С 0,35 м – материк (светло-бежевый суглинок с обильной примесью мела).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 17).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'24,46"

E38°13'51,88"

Шурф 4. Расположен на склоне безымянной балки, ориентированной по линии СВ-ЮЗ устьем в сторону р. Потудань, в 4,9 км на север от Георгиевской церкви с. Потудань. Поверхность задернована. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 18-19). Глубина шурфа 1,3 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,1 м – дерн;

0,1-0,7 м – чернозем;

0,7-1,25 м – коричневый суглинок;

С 1,25 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 20).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'23,11"

E38°14'38,98"

Шурф 5. Расположен на склоне безымянной балки, ориентированной по линии СВ-ЮЗ устьем в сторону р. Потудань, в 4,9 км на север от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,12 км на восток от шурфа № 4. Поверхность задернована.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 21-22). Глубина шурфа 1,2 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,6 м – чернозем;

0,6-1,1 м – коричневый суглинок;

С 1,1 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 23).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'23,25"

E38°14'45,21"

Шурф 6. Расположен на водоразделе между реками Потудань и Мелавка, в 4,93 км на ССВ от Георгиевской церкви с. Потудань. Поверхность распахивается. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 24-25). Глубина шурфа 0,8 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,25 м – пашня;

0,25-0,7 м – чернозем;

С 0,7 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 26).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'22,38"

E38°15'19,89"

Шурф 7. Расположен на водоразделе между реками Потудань и Мелавка, в 4,97 км на ССВ от Георгиевской церкви с. Потудань, в 0,3 км на восток от шурфа № 6. Поверхность распахивается. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 27-28). Глубина шурфа 0,7 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру западного борта):

0-0,2 м – пашня;

0,2-0,65 м – чернозем;

С 0,65 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 29).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'21,76"

E38°15'35,39"

Шурф 8. Расположен на пологом склоне левого берега р. Мелавка, в 2,3 км на СЗ от здания школы пос. Дмитриевский. Поверхность распахивается. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 30-31). Глубина шурфа 0,9 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру восточного борта):

0-0,25 м – пашня;

0,25-0,85 м – чернозем;

С 0,85 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 32).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'14,20"

E38°21'07,55"

Шурф 9. Расположен на мысовидном склоне левого берега р. Мелавка, в 2,14 км на ССЗ от здания школы пос. Дмитриевский. Поверхность задернована. Размер шурфа 2X1 м, длинной осью ориентирован по линии север-юг (рис. 8; 33-34). Глубина шурфа 0,45 м. Стратиграфия шурфа (описание дается по центру восточного борта):

0-0,1 м – дерн;

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

0,1-0,4 м – чернозем;

С 0,4 м – материк (светло-коричневый суглинок).

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

После фотофиксации и чертежных работ шурф был засыпан (рис. 35).

GPS-координаты шурфа, полученные с портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64:

N51°18'13,71"

E38°21'25,56"

В зоне проектируемого объекта на участке Курской области объектов культурного наследия не обнаружено. Согласно Перечню выявленных объектов культурного наследия Курской области, на указанной территории отсутствуют памятники археологии – объекты археологического наследия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенных археологических научно-исследовательских работ, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия на земельных участках, предусмотренных под реализацию объекта: «Демонтаж ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин», расположенный на территории Горшеченского района Курской области (имеющего общую протяженность – 8,6 км (ширина полосы отвода объекта – до 20 метров, ширина полосы обследования - 100 м), было установлено, что в границах земельного участка, предусмотренного под проектируемый объект, отсутствуют памятники археологии – объекты археологического наследия.

В соответствии со ст. 36 п. 4 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Научный сотрудник



А.М. Скоробогатов

ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА

1. Алихова А.Е., 1963. Отчет о раскопках и разведках Курского отряда Скифской лесостепной экспедиции в 1962 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 2551.
2. Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 1 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 1998.
3. Бирюков И.Е., 1991. Отчет о раскопках поселения Чертовицкое VI и разведках по р. Оскол в Курской области и р. Девица в Воронежской области в 1990 г. // Архив ИА РАН. Р-1.
4. Горбунов Д.Н., 2018. Отчет об археологических разведках ОБУК «Инспекция по охране объектов культурного наследия Курской области» в Горшеченском районе Курской области в 2017 г. // Архив НИИ АЮВР КГУ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305002, г. Курск,
Красная площадь, д. 1,
тел.: +7 (4712) 70-11-72, факс: +7 (4712) 70-82-09
e-mail: glava@kursk.ru;
kurskajaoblasyt.rf

Директору ООО «Терра»
Р.А. Тюрину
394055, г. Воронеж, ул. Летчика Злобина,
д. 20, помещение 1

10.06.2020 № об. 1-10/1434

На № 413 от 20.04.2020

Уважаемый Руслан Александрович!

Рассмотрев обращение Общества с ограниченной ответственностью «Терра» от 20.04.2020 года № 413 об ограничениях на земельном участке для внесения изменений в проектную документацию: «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» в рамках которых предусматривается снос объекта капитального строительства ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин, протяженностью 110,22 км, объект расположен на территории Белгородской, Курской и Воронежской областей, управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия сообщает.

Согласно представленной схеме, на данных земельных участках отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых земельных участках выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объектов культурного наследия, управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия не располагает. Учитывая изложенное, в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, Заказчик работ, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия управлением Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной управлением Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления
Администрации Курской области
по охране объектов культурного наследия



И.А. Мусьял

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0845-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Скоробогатову Андрею Михайловичу

паспорт 2005 № 569865
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне демонтажа ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС – Губкин в Губкинском и Старооскольском городских округах Белгородской области, Горшеченском районе Курской области, Нижнедевицком, Ревьевском, Хохольском районах и г. Нововоронеже Воронежской области.

На основании открытого листа

Скоробогатов Андрей Михайлович
(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 29 июня 2020 г. по 30 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 29 июня 2020 г.



Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 29 июня 2020 г. М.П.

019816

Рис. 1. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Открытый лист. Копия.

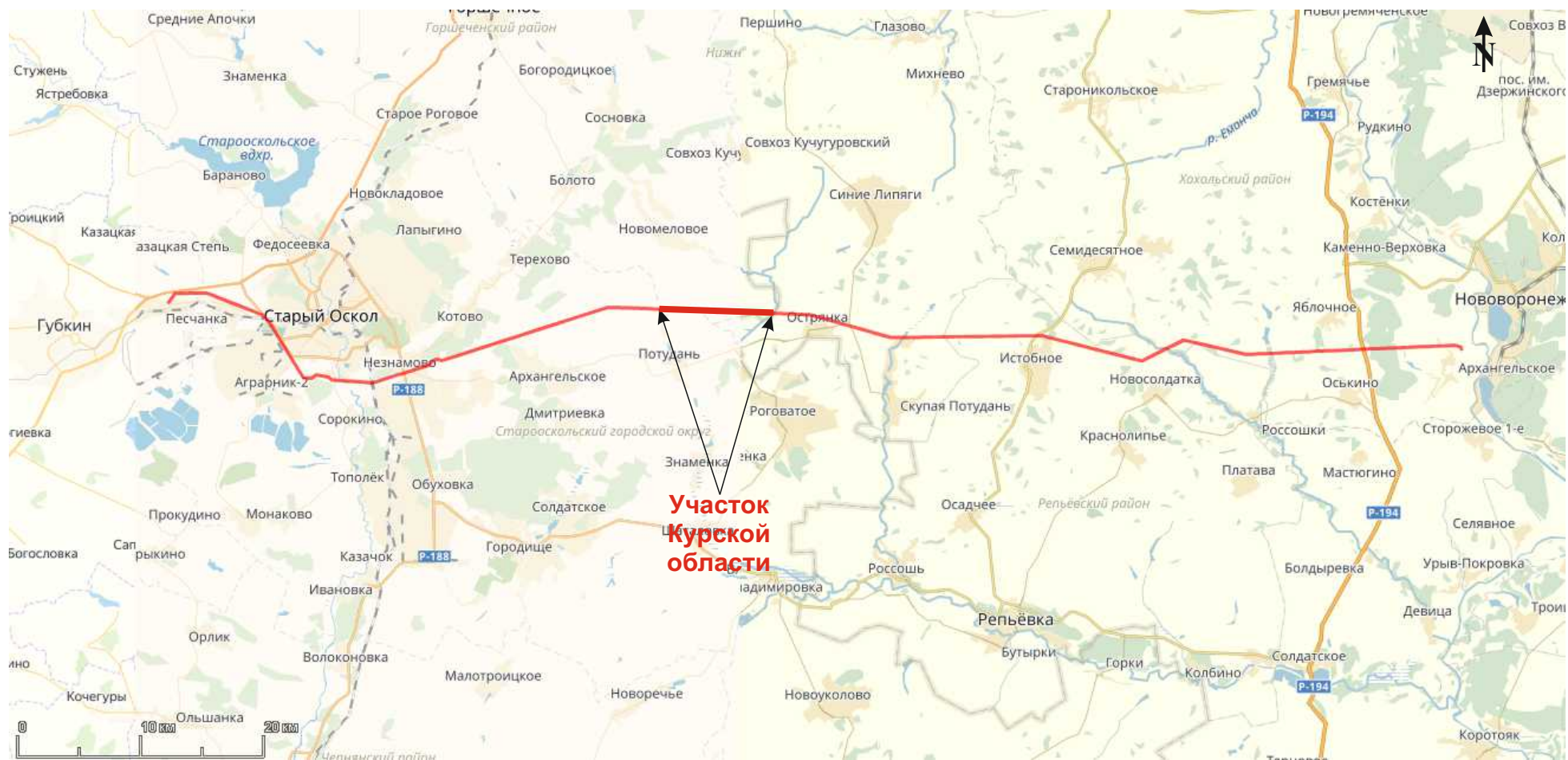
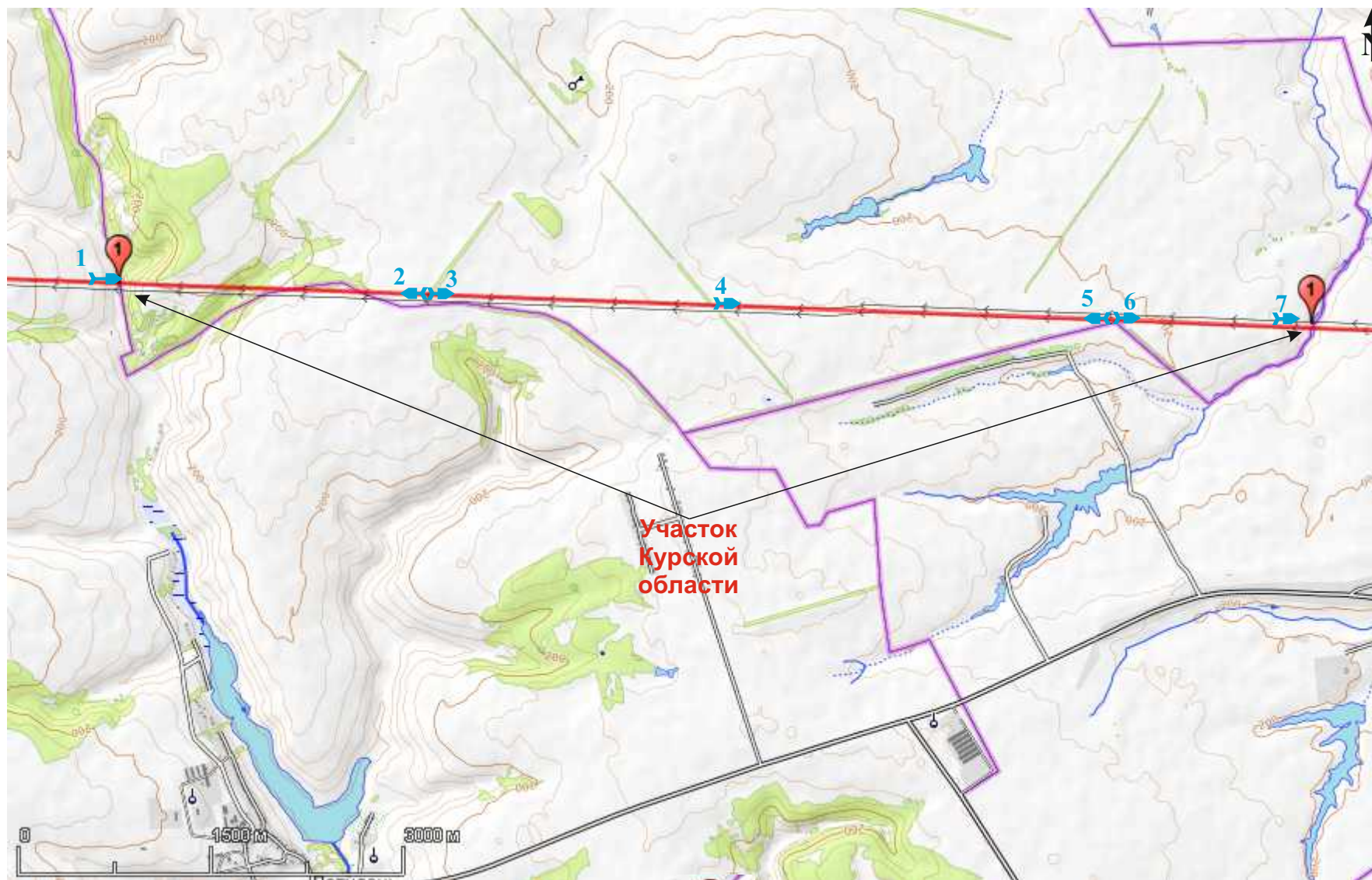



Рис. 2. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Обзорная схема объекта обследования.



 - точка фотофиксации

 - точка границы участка


 - створ объекта обследования

Рис. 3. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область. Схема фотофиксации.



Рис. 4. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Фото территории обследования. 1 - точка фотофиксации 1. Вид с запада.
2 - Точка фотофиксации 2. Вид с востока.



1



2

Рис. 5. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Фото территории обследования. 1 - точка фотофиксации 3. Вид с ЗСЗ.
2 - Точка фотофиксации 4. Вид с запада.



1



2

Рис. 6. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Фото территории обследования. 1 - точка фотофиксации 5. Вид с востока.
2 - Точка фотофиксации 6. Вид с запада.



Рис. 7. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Фото территории обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с запада.

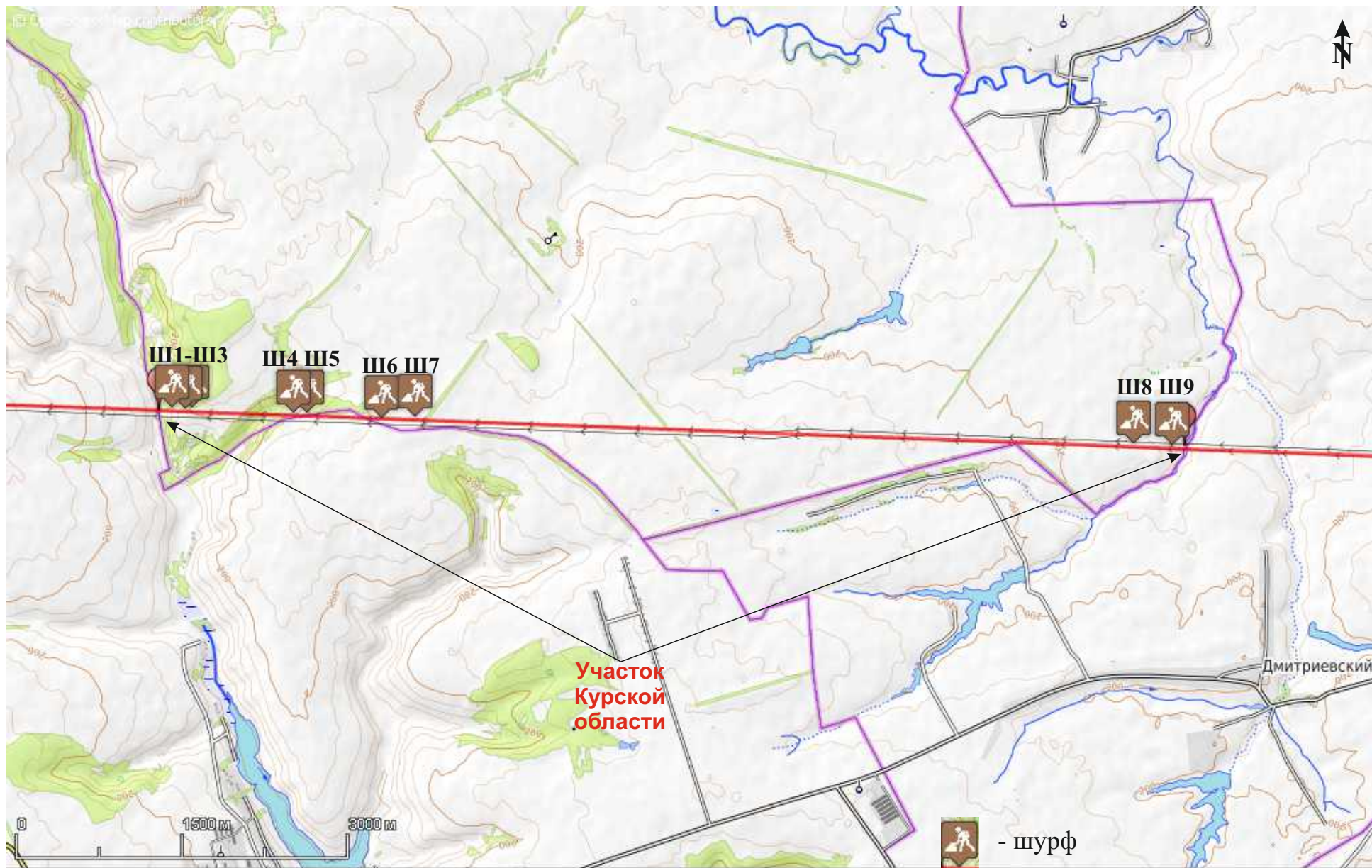


Рис. 8. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область. Территория обследования с указанием мест шурфовки.



1



2

Рис. 9. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 1. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 10. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 2. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материку. Вид с востока.



Рис. 11. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 1. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 12. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 2. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 13. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 2. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материку. Вид с востока.



Рис. 14. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 2. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 15. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 3. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 16. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.

Шурф 3. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материку. Вид с востока.



Рис. 17. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 3. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 18. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 4. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 19. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.

Шурф 4. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материке. Вид с востока.



Рис. 20. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 4. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 21. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 5. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 22. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.

Шурф 5. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материке. Вид с востока.



Рис. 23. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 5. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 24. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 6. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 25. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 6. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материке. Вид с востока.



Рис. 26. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 6. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 27. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 7. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с востока; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с востока.



1



2

Рис. 28. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 7. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с востока; 2 – фото шурфа после зачистки по материку. Вид с востока.



Рис. 29. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 7. Фото засыпанного шурфа. Вид с востока.



1



2

Рис. 30. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 8. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с запада; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с запада.



1



2

Рис. 31. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.

Шурф 8. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с запада; 2 – фото шурфа после зачистки по матерiku. Вид с запада.



Рис. 32. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 8. Фото засыпанного шурфа. Вид с запада.



1



2

Рис. 33. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г. Курская область.
Шурф 9. 1 – общее фото места шурфовки. Вид с запада; 2 – фото шурфа перед началом работ. Вид с запада.



1



2

Рис. 34. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.

Шурф 9. 1 - общее фото исследованного шурфа. Вид с запада; 2 – фото шурфа после зачистки по матерiku. Вид с запада.



Рис. 35. Археологическая разведка на объекте «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Губкин» (демонтаж ВЛ 220 кВ НВАЭС-Губкин) в 2020 г.
Курская область.
Шурф 9. Фото засыпанного шурфа. Вид с запада.