

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ: «Отчет о выполненных археологических исследованиях на участке проектирования по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского районов и г. Черкесска Карачаево-Черкесской Республики».

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 03.07.2023 г.  
**2. Дата окончания проведения экспертизы:** 05.07.2023 г.  
**3. Место проведения экспертизы:** г. Ростов-на-Дону

**4. Сведения о заказчике экспертизы:** ООО «Кавказгеоресурс», Адрес: 369300, Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, д. 39, ИНН 0916008953, ОГРН 1140916000246, тел. 8 (8787) 57-36-68, e-mail: umaruz@mail.ru, генеральный директор Н.Н. Узденов.

**5. Сведения об эксперте:** Парусимов Игорь Николаевич, индивидуальный предприниматель, образование высшее, специальность – историк, стаж работы – 35 лет. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ МК РФ № 1039 от 23.06.2021 г.; объекты экспертизы:

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ (далее - органы охраны объектов культурного наследия) не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия;

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ 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.

документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ.

Настоящий Акт ГИКЭ составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Парусимов И.Н., проводящий экспертизу, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ, содержание которого мне известно и понятно.

**6. Цель экспертизы** – определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

**7. Объект экспертизы** – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

**8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:** «Отчет о выполненных археологических исследованиях на участке проектирования по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПРП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского районов и г. Черкесска Карачаево-Черкесской Республики»:

Содержание

Аннотация

Введение

1. Нормативно-правовые акты

2. Природно-географическая характеристика района исследований

3. Историческая справка

4. Методика исследований

5. Результаты обследования территории

5.1. Общая характеристика объекта исследований

5.2. Визуальное (натурное) обследование территории

### 5.3. Разведочные земляные (шурфовочные) работы

Заключение

Приложение 1 (копия открытого листа)

Приложение 2 (техническое задание)

Приложение 3 (копия письма Управления КЧР)

Приложение 4 (топографический план)

Приложение 5 (иллюстрации)

### **9. 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.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ.

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

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

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

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

3. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136–ФЗ.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

6. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом МК РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

7. Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»).

8. Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 г. № 1893 «Об утверждении Правил 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, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

9. Закон Карачаево-Черкесской Республики от 02.06.2006 № 36-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики» (в ред. Законов КЧР от 12.11.2007 г. N 72-РЗ, от 29.12.2009 N 94-РЗ).

### **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

В апреле-мае 2023 г. совместной экспедицией ИА РАН и ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС» проведено археологическое обследование на участках проектирования по линейному объекту: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ

ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПРП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго». Общая протяженность маршрутной разведки составила 9,3 км.

Археологические исследования проведены в рамках договора от 20.04.2023 г. № 23/04-3 между заказчиком - ООО проектно-строительная фирма «Бештаупроект» и исполнителем – ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС» на основании Открытого листа № 0798–2022, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. на имя Кочкарова У. Ю.

Изначально проектом планируемых строительных работ по вышеуказанному титулу рассматривались 3 варианта прохождения трассы ЛЭП 10 кВ:

Вариант 1 – воздушная линия 10 кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 I СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ ПРП протяженностью 6 км, воздушная линия 10 кВ от проектируемой линейной ячейки I СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км;

Вариант 2 – двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» в обход села Чапаевское протяженностью 9 км;

Вариант 3 – двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через село Чапаевское протяженностью 9 км.

Настоящие археологические исследования с шурфовками, по согласованию с заказчиком работ – ООО «Бештаупроект», производились лишь по третьему варианту прохождения трассы ЛЭП 10 кВ.

Археологические разведки на участках вышеуказанного линейного объекта направлены на поиски объектов археологического наследия с осуществлением локальных земляных работ путем закладки шурфов. Цель работ – выявление объектов археологического наследия, уточнение сведений о них или планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

Археологическим полевым исследованиям предшествовало ознакомление с историко-библиографическими и архивными данными, данными инвентаризации, сведениями из архива Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (далее – Управления), о наличии на обследуемой территории памятников археологии.

По данным Управления в зоне проектирования объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Объект проектирования расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия и не связан непосредственно с земельным участком в границах территории объектов культурного (в т. ч. – археологического) наследия. Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Управление, не располагает.

В процессе полевых исследований осуществлен визуальный осмотр местности, а также произведены шурфовочные работы.

В результате проведенных комплексных археологических исследований в зоне осуществления строительных работ объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены.

#### *Методика исследований.*

Целью настоящих исследований являлась полное обследование территории и установление факта наличия/ отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участке проектирования по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I

СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго». Исходя из цели основной задачей проводимых разведок являлось проведение археологических разведок с шурфовками в зоне, отведенной для строительства и на прилегающей территории. В случае выявления памятников археологии в состав задач также входило определение их границ территории и сопоставление с границами землеотвода проектируемого объекта, что позволяет проводить корректировку проекта либо ставить вопрос о проведении охранно-спасательных раскопок при невозможности их обхода.

Проектом планируемых строительных работ по вышеуказанному титулу рассматривались 3 варианта прохождения трассы ЛЭП 10 кВ:

Археологические исследования с шурфовками, по согласованию с заказчиком работ – ООО «Бештаупроект», производились лишь по третьему варианту прохождения трассы ЛЭП 10 кВ: «Двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через село Чапаевское протяженностью 9 км».

Археологические разведки проведены 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 г. № 32. Общая протяженность проектируемого линейного объекта 9,3 км. Ширина полосы отвода равна 20 м.

До начала разведочных археологических работ были проанализированы историко-архивные сведения об объектах археологического наследия исследуемых районов, а также картографические данные и данные спутникового зондирования с целью определения мест наиболее вероятного нахождения памятников археологии и намечены наиболее перспективные места обследования.

В ходе натурного обследования проводились визуальный осмотр, фотофиксация местности, включая прилегающую к землеотводу территорию (25 м по обе стороны землеотвода). Осматривались изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности (дороги, осыпи, промоины, распаханые поля) наиболее перспективные для обнаружения памятников.

Для получения исчерпывающих сведений о наличии либо отсутствии в пределах землеотвода проектируемой территории, заложено 7 шурфов 2х1 м, ориентированных по сторонам света. Меньшее количество шурфов (7 в место 10) обусловлено отсутствием осмысленных мест для их закладки. Значительная часть обследуемой трассы с землеотводом проходит по территориям, подвергшимся значительному антропогенному воздействию в результате хозяйственного освоения (асфальтированная дорога с высокой подсыпкой или выборкой грунта вдоль нее, производственная застройка), или участкам, непригодным для нахождения бытовых (поселений) или погребальных (могильников) памятников археологии, – низкий пойменный берег рек Кубань, Овечка и Абазинка или заболоченные участки и мочаги. Места закладки шурфов привязывались с помощью GPS-навигатора и были посажены на инструментальный топоплан. Для привязки на местности использованы местная (МСК-09-95) и всемирная (WGS – 84) системы координат. По окончании работ проведена рекультивация выкопанных шурфов.

#### *Результаты обследования территории.*

Объектом настоящих исследований является линейный объект общей протяженностью 9,3 км. Необходимость археологических исследований вызвана в связи со строительными работами по объекту: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022

г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго».

Целью настоящих исследований является установление факта наличия либо отсутствия на территории, отводимой под хозяйственное освоение, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в случае выявления объектов археологического наследия - уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

*Общая характеристика объекта исследований.*

Рассматриваемый объект археологических исследований расположен в западном Предкавказье, на северных склонах Пастбищного хребта, относится расположением к Скифской эпигерцинской плите с равнинным рельефом земной поверхности. Трасса проходит по территориям Прикубанского района, Чапаевскому СП и г. Черкесску.

В геоморфологическом отношении исследуемая площадь приурочена к Кубанской наклонной аллювиальной террасированной равнине, постоянно снижающаяся на север и СЗ. Отметки высот колеблются 460-535 м.

В долине р. Кубани, прорезающей планируемую территорию Ю-С, прослеживается пойма и ряд аккумулятивных и цокольных надпойменных террас, постепенно переходящих в Кумско-Кубанский водораздел. Ряд террас в районе города отсутствует или представлены отдельными небольшими участками.

Пойма реки, возвышающаяся над урезом на 0,5–1,5 м, развита в основном в правобережье, где ее ширина достигает 500–600 м. Рельеф поверхности низкой поймы плоский, осложненный многочисленными протоками, старицами, местами заболоченными.

Река Кубань протекает через исследуемую территорию на стыке границ территории г. Черкесска, Прикубанского и Адыге-Хабльского муниципальных районов. Проектируемая трасса ВЛ также пересекает р. Овечка и проходит вдоль старого и нового ее русел.

Изначально в проекте рассматриваются три варианта прохождения трассы ЛЭП 10 кВ:

Вариант 1 – воздушная линия 10 кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 I СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ ПРП протяженностью 6 км, воздушная линия 10 кВ от проектируемой линейной ячейки I СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км;

Вариант 2 – двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» в обход села Чапаевское протяженностью 9 км;

Вариант 3 – двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через село Чапаевское протяженностью 9 км.

По согласованию с заказчиком ООО «Бештаупроект», настоящие археологические исследования производились по третьему варианту прохождения трассы ЛЭП 10 кВ: «Двухцепная воздушная линия 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через село Чапаевское протяженностью 9 км».

По климатическим, геологическим и местным условиям площадки строительства ВЛ 10 кВ и по типу размещения проводов и цепей ВЛ 10 кВ, рассматривается применения двухцепных железобетонных опор по типовому проекту Л57-97 на базе стоек С112. Масса стойки – 1,3 т, объем бетона стойки – 0,52 м<sup>3</sup>. Расстояние между траверсами 0,6 м. Расчетный изгибающий момент стойки 61 кН.м.

Закрепление железобетонных промежуточных опор Пж20-2 выполняется в сверленные котлованы глубиной 2,5 м, анкерных (концевых) опор Аж20-2 и угловых анкерных опор УАж20- выполняется в сверленные котлованы глубиной 2,3 м. Обратная засыпка котлованов производится песчано-гравийной смесью слоями 25-30 см с тщательным уплотнением каждого слоя до объемного веса не менее 1,6 т/м<sup>3</sup> и контролем влажности. Из вынутого грунта выполняют вокруг стойки опоры грунтовую подсыпку соотношением ширины к высоте 1:4.

Координаты поворотных точек прохождения проектируемой ЛЭП				
№	WGS - 84		МСК 09-95	
	С	В	Х	У
1	44°18'43,8594"	42°03'02,2671"	597613.574	328313.806

2	44°18'43,8275"	42°03'01,7939"	597612.544	328303.323
3	44°18'43,9659"	42°03'01,2158"	597616.761	328290.492
4	44°18'41,8267"	42°02'56,8709"	597550.318	328194.482
5	44°18'41,1093"	42°02'56,6286"	597528.152	328189.207
6	44°18'30,4169"	42°03'04,6533"	597198.883	328368.479
7	44°18'29,3231"	42°03'04,7396"	597165.13	328370.537
8	44°18'28,0625"	42°03'06,3900"	597126.377	328407.285
9	44°18'21,5858"	42°03'06,9179"	596926.517	328419.849
10	44°18'15,8882"	42°03'05,2048"	596750.49	328382.637
11	44°18'11,5207"	42°03'01,9628"	596615.372	328311.358
12	44°18'06,9621"	42°03'00,1264"	596474.491	328271.257
13	44°17'57,2680"	42°03'00,8532"	596175.34	328288.654
14	44°17'51,4183"	42°02'59,7566"	595994.678	328265.121
15	44°17'49,3027"	42°02'55,1833"	595928.943	328164.021
16	44°17'48,3663"	42°02'53,6293"	595899.893	328129.695
17	44°17'46,3147"	42°02'52,9782"	595836.506	328115.532
18	44°17'44,2748"	42°02'53,1110"	595773.555	328118.745
19	44°17'37,6922"	42°02'56,7598"	595570.722	328200.504
20	44°17'31,2915"	42°03'07,6385"	595374.195	328442.531
21	44°17'24,2381"	42°03'14,9463"	595157.186	328605.491
22	44°17'22,6457"	42°03'27,5654"	595109.257	328885.481
23	44°17'19,7251"	42°03'32,1540"	595019.557	328987.611
24	44°17'17,2902"	42°03'31,5920"	594944.346	328975.482
25	44°17'16,6111"	42°03'32,5796"	594923.481	328997.471
26	44°17'16,0082"	42°03'38,5677"	594905.459	329130.318
27	44°17'15,4992"	42°03'41,6392"	594890.05	329198.487
28	44°17'14,9838"	42°03'44,3008"	594874.403	329257.57
29	44°17'14,3397"	42°03'47,3094"	594854.819	329324.364
30	44°17'13,9543"	42°03'49,4586"	594843.136	329372.069
31	44°17'13,4158"	42°03'53,4763"	594826.913	329461.223
32	44°17'13,9112"	42°03'54,5776"	594842.313	329485.572
33	44°17'16,1628"	42°03'55,2112"	594911.874	329499.308
34	44°17'16,6149"	42°03'55,9233"	594925.9	329515.034
35	44°17'18,7268"	42°03'56,6116"	594991.154	329530.002
36	44°17'19,1796"	42°03'57,0235"	595005.171	329539.072
37	44°17'19,1544"	42°03'59,4381"	595004.634	329592.61
38	44°17'18,5211"	42°04'02,3608"	594985.378	329657.498
39	44°17'17,3626"	42°04'06,0241"	594949.987	329738.88
40	44°17'16,6581"	42°04'07,1889"	594928.358	329764.803
41	44°17'16,3786"	42°04'10,1245"	594920.026	329829.929
42	44°17'16,1357"	42°04'12,4470"	594912.762	329881.456
43	44°17'15,8480"	42°04'17,0595"	594904.347	329983.763
44	44°17'17,4519"	42°04'29,3183"	594955.097	330255.332
45	44°17'16,4862"	42°04'31,4093"	594925.503	330301.829
46	44°17'11,1797"	42°04'33,1074"	594761.886	330340.234
47	44°17'09,5448"	42°04'34,5187"	594711.567	330371.758
48	44°17'01,5682"	42°04'37,0582"	594465.621	330429.203

49	44°16'56,3626"	42°04'41,9323"	594305.446	330538.023
50	44°16'47,2583"	42°04'48,2160"	594025.08	330678.665
51	44°16'36,2889"	42°04'54,4470"	593687.144	330818.42
52	44°16'21,0275"	42°04'59,1062"	593216.57	330923.954
53	44°16'14,8453"	42°04'58,8373"	593025.722	330918.887
54	44°16'08,4420"	42°05'03,8804"	592828.604	331031.664
55	44°16'05,2723"	42°05'07,5472"	592731.152	331113.451
56	44°16'02,6874"	42°05'07,1912"	592651.329	331105.932
57	44°16'01,2402"	42°05'09,2810"	592606.879	331152.493
58	44°15'56,7520"	42°05'08,6342"	592468.278	331138.803
59	44°15'50,5460"	42°05'08,2161"	592276.68	331130.435
60	44°15'47,8301"	42°05'08,7053"	592192.903	331141.682
61	44°15'44,0504"	42°05'06,2380"	592075.98	331087.507
62	44°15'41,0865"	42°04'57,4921"	591983.584	330893.942
63	44°15'40,2902"	42°04'53,8114"	591958.622	330812.413
64	44°15'39,3783"	42°04'52,7475"	591930.365	330788.946
65	44°15'32,4545"	42°04'52,3205"	591716.612	330780.473
66	44°15'22,1325"	42°04'51,8816"	591397.968	330772.226
67	44°15'17,3537"	42°04'51,7731"	591250.455	330770.508
68	44°15'16,2888"	42°04'52,2165"	591217.632	330780.498
69	44°15'15,0309"	42°04'51,2084"	591178.701	330758.316
70	44°15'14,9791"	42°04'46,2248"	591176.587	330647.766
71	44°15'14,7352"	42°04'42,2438"	591168.648	330559.486

*Визуальное (натурное) обследование территории.*

Археологические исследования на участке проектирования по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» проводились на правом и левом берегу р. Кубань, захватывая пойму и надпойменные террасы обоих берегов.

Начальной точкой разведки служила подстанция ПС 110 кВ «Садовая» на ЮВ окраине с. Садовое (левый берег р. Кубань). Подстанция расположена у основания подошвы первой надпойменной террасы р. Кубань. Вдоль террасы прорыт канал, отводящий воду из реки. Восточный борт укреплен земляной дамбой. Канал оснащен системой шлюзов. Пойменная часть в районе точки фотофиксации № 1 являлся не перспективной для нахождения памятников археологии.

Точка фотофиксации № 1 расположена у подстанции ПС 110 кВ «Садовая» на низком пойменном берегу. Вокруг подстанции зафиксирован заболоченный участок. К точке фотофиксации № 2 маршрут разведки пересекает русло канала и поднимается на первую надпойменную террасу р. Кубань. В районе точки фотофиксации № 2 ранее располагался карьер по добыче камня и камнедробилка. Рельеф антропологически сильно изменен. Между точками фотофиксации № 2 и № 3 находится животноводческий комплекс. Его рельеф и примыкающая к нему территория также разрушено под воздействием антропогенных процессов. В точке фотофиксации № 3 маршрут поворачивает к ЮЗ. Общее направление линии разведки от точки фотофиксации № 4 до точки фотофиксации № 5 –



СВ-ЮЗ. В точке фотофиксации № 5 проектируемая трасса поворачивает к югу, а затем в точке фотофиксации № 6 к ЮЗ.

В целом маршрут разведки от точки фотофиксации № 3 до точки фотофиксации № 7 проходил вдоль восточного края первой надпойменной террасы р. Кубань. От точки фотофиксации № 5 до точки фотофиксации № 7 проектируемая трасса проходила по границе дачных участков с. Садовое. На этом участке зафиксирована отсыпка грунта. Высота отсыпки до 2,5 м, ширина 3,5–5 м. Проектируемая ЛЭП прокладывается по отсыпному валу.

В точке фотофиксации № 7 маршрут разведки спускается в пойму р. Кубань. Общее направление движения по линии С-Ю с незначительным отклонением к востоку.

Между точками фотофиксации № 8 и 9 проектируемая линия ЛЭП переходит на правый берег р. Кубань. И далее до точки фотофиксации № 10 идет по пойменной части правобережья реки. Большая часть поймы реки представляет собой труднопроходимые болотистые участки. На возвышенной части поймы, не подверженной затоплению устроена свалка жителей с. Чапаевское.

В точке фотофиксации № 13 проектируемая ЛЭП поднимается на первую надпойменную террасу правого берега р. Кубань. От точки фотофиксации № 11 до точки фотофиксации № 17 маршрут разведки пересекает жилой комплекс с. Чапаевское по линии запад-восток и выходит к подножию второй надпойменной террасы р. Кубань.

Село Чапаевское занимает всю первую надпойменную террасу. Местность ровная, пересекается руслами р. Овечки и Абазинки, балки отсутствуют. Общий уклон рельефа фиксируется к западу, к руслу р. Кубань. Раннее до основания села местность изобиловала заболоченными участками. Для их осушения, при строительстве села, была создана сеть дренажных канав. При проведении археологической разведки, в пределах населенного пункта, внимательно просматривались вскопанные огороды жителей села с целью обнаружения подъемного материала и иных признаков наличия памятников археологии. Также проводился опрос местных жителей, владельцев земельных участков, вдоль которых планируется строительство линии ЛЭП.

От точки фотофиксации № 12 до точки фотофиксации № 14 маршрут разведки проходил по проселочной дороге с. Чапаевское. При прохождении маршрута внимательно осматривались огороды местных жителей. Подъемный материал не обнаружен.

От точки фотофиксации № 14 до точки фотофиксации № 15 маршрут разведки проходил вдоль ул. Центральной.

От точки фотофиксации № 15 до точки фотофиксации № 18 проектируемая линия ЛЭП проходит по проселочной дороге, вдоль частных домовладений, и параллельно руслу р. Овечка. Участок низкий, раньше на нем было большое количество мочаков, которые осушили при помощи дренажных канав. В точке фотофиксации № 16 в р. Овечку впадает р. Абазинка. При прохождении маршрута на этом участке внимательно осматривались огороды местных жителей. Подъемный материал не обнаружен.

В точке фотофиксации № 18 маршрут разведки под прямым углом поворачивает к югу. Общее направление по линии С-Ю. От точки фотофиксации № 18 до точки фотофиксации № 25 проектируемая линия ЛЭП проходит по склону второй надпойменной террасы р. Кубань, пересекая старое русло р. Овечки. В настоящее время русло р. Овечки искусственно перенесено западнее.

Участок разведки от точки фотофиксации № 20 до точки фотофиксации № 25 проходит по территории дачных участков. Склоны второй надпойменной террасы имеют следы современного антропологического воздействия. При обустройстве дачных участков достаточно часто производилось террасирование склонов и осуществлялась прокладка грунтовых дорог, что существенно видоизменило микрорельеф склона террасы. Отметим, что в 50-е гг. XX в. В. П. Любиным частично обследовалась территория по руслу р. Овечки и надпойменные террасы. Цель работ – обнаружение палеолитических памятников. Исследователь констатировал отсутствие находок.

В точке фотофиксации № 25 маршрут разведки поворачивает к западу и спускается на первую надпойменную террасу, пересекая русло р. Овечки (т. ф. 26). В точке фотофиксации № 25 линия ЛЭП поворачивает на юг и идет по проселочной дороге к автотрассе 91К-008. Общее направление по линии ССВ-ЮЮЗ (т. ф. 27–29).

В точке фотофиксации № 29 маршрут разведки под прямым углом поворачивает к северо-западу, пересекая трассу 91К-008, и в точке фотофиксации № 30 подходит к территории мясокомбината.

В процессе визуального обследования памятники археологии не обнаружены. Подъемный материал отсутствует.

Координаты прохождения маршрутной разведки		
ТФ	WGS - 84	
	С	В
1	44°18'43.9308"	42°03'01.3212"
2	44°18'41.6134"	42°02'56.2149"
3	44°18'29.6590"	42°03'05.3547"
4	44°18'20.3270"	42°03'05.7140"
5	44°18'11.4408"	42°03'01.4760"
6	44°17'51.5508"	42°03'00.1584"
7	44°17'45.6828"	42°02'51.8568"
8	44°17'36.2940"	42°02'57.1344"
9	44°17'31.3548"	42°03'06.6960"
10	44°17'27.0132"	42°03'12.4704"
11	44°17'21.9359"	42°03'32.5495"
12	44°17'16.7384"	42°03'31.4135"
13	44°17'16.1520"	42°03'34.8588"
14	44°17'14.0100"	42°03'54.6948"
15	44°17'19.5683"	42°03'59.5290"
16	44°17'17.1744"	42°04'07.7592"
17	44°17'16.5696"	42°04'19.2324"
18	44°17'17.8440"	42°04'28.6896"
19	44°16'58.3284"	42°04'38.5428"
20	44°16'38.4060"	42°04'53.6592"
21	44°16'20.1900"	42°04'57.7668"
22	44°16'09.3576"	42°05'03.8652"
23	44°15'57.3480"	42°05'09.1104"
24	44°15'53.2368"	42°05'07.8612"
25	44°15'45.1224"	42°05'08.1564"
26	44°15'42.1308"	42°05'01.6008"
27	44°15'40.2732"	42°04'52.5576"
28	44°15'30.0564"	42°04'52.2300"
29	44°15'15.3936"	42°04'50.5236"
30	44°15'14.4828"	42°04'42.1248"

*Разведочные земляные (шурфовочные) работы.*

Для получения исчерпывающих сведений о наличии либо отсутствии в пределах землеотвода проектируемой территории, заложено 7 шурфов 2х1 м, ориентированных по сторонам света. Меньшее количество шурфов (7 в место 10) обусловлено отсутствием осмысленных мест для их закладки. Значительная часть обследуемой трассы с

землеотводом проходит по территориям, подвергшимся значительному антропогенному воздействию в результате хозяйственного освоения (асфальтированная дорога с высокой подсыпкой или выборкой грунта вдоль нее, производственная застройка), или участкам, непригодным для нахождения бытовых (поселений) или погребальных (могильников) памятников археологии, – низкий пойменный берег рек Кубань, Овечка и Абазинка или заболоченные участки и мочаги. Места закладки шурфов привязывались с помощью GPS-навигатора и были посажены на инструментальный топоплан (приложение 4). Для привязки на местности использованы местная (МСК-09-95) и всемирная (WGS – 84) системы координат.

По окончании работ проведена рекультивация выкопанных шурфов.

Координаты заложенных шурфов				
№	WGS - 84		МСК 09-95	
	С	В	Х	У
1	44°18'15,6456"	42°03'04,9644"	596742.979	328377.341
2	44°17'41,3556"	42°02'53,8728"	595683.523	328136.018
3	44°17'21,6780"	42°03'33,2604"	595079.943	329011.875
4	44°17'09,2148"	42°04'33,1968"	594701.246	330342.496
5	44°16'08,9184"	42°05'04,1316"	592843.335	331037.166
6	44°15'39,5244"	42°05'07,9944"	591936.465	331127.126
7	44°15'16,8696"	42°04'37,7868"	591234.070	330460.306

Шурф № 1 заложен в 1900 м к югу от ПС 110 кВ «Садовая» и 520 м к западу от берега р. Кубань на краю первой надпойменной террасы левого берега р. Кубань, представлявший собой ровную площадку на СВ окраине дачных участков с. Садовое. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,40 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность 0,10 м.
2. Гумусный слой серо-черного цвета с примесью аллювия. Мощность слоя 0,40 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.
3. Гумусированный суглинок серо-коричневого цвета. Мощность слоя 0,50 м.
4. Предматерик представляет собой коричнево-желтый суглинок. Мощность слоя до 0,25 м. Контакт с нижележащим слоем четкий.
5. Материк – галечник, зафиксирован на глубине 1,25–1,30 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 2 заложен в пойменной части р. Кубань, на левом ее берегу. Шурф расположен в 250 м к западу от берега реки и в 620 м от СЗ края моста через р. Кубань на северной окраине г. Черкесска, на территории дачных участков с. Садовое. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 0,54 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,08 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.
2. Гумусный слой серо-черного цвета с примесью аллювия. Мощность слоя 0,35 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.
3. Материк – галечник, зафиксирован на глубине 0,42 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 3 заложен на краю первой надпойменной террасы правого берега р. Кубань. Шурф расположен на ЮЗ окраине с. Чапаевское в 110 м к западу короткой части ул. Набережной. К югу от шурфа зафиксирован заболоченный участок с выходом грунтовых

вод. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,12 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,15 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.

2. Гумусированный суглинок серо-коричневого цвета. Мощность слоя 0,40 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.

3. Коричнево-желтый слабо гумусированный суглинок. Мощность слоя 0,55 м. Слой имеет постепенное высветление цвета ко дну за счет увеличения примеси аллювия.

4. Материк – галечник, зафиксирован на глубине 1,10 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 4 заложен у основания подошвы второй надпойменной террасы правого берега р. Кубань. Шурф расположен на восточной окраине с. Чапаевское, в излучине поймы р. Овечки (правый приток р. Кубань). Река Овечка неоднократно меняла свое русло, о чем свидетельствуют многочисленные промоины. В настоящее время русло р. Овечка искусственно отведено к западу, от русла, фиксируемого на топографических картах. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 3,35 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,25 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.

2. Далее до глубины 3,30 м от уровня современной поверхности фиксировался слой предгорного чернозема, черного цвета. В слое фиксировались отдельные прослойки гумусированного суглинка. Цвет и структура прослоек лишь слегка отличались от основного состава грунта. Примерно с глубины 3,25 м от уровня современной поверхности в слое фиксировались белые известковые вкрапления.

3. Материк –коричнево-желтый, железистый суглинок, зафиксирован на глубине 3,30 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 5 заложен по середине, между поймой р. Овечка и основанием подошвы второй надпойменной террасы р. Кубань. Шурф расположен на территории дачных участков северо-восточной части г. Черкесска. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,50 м.

Описание слоев (восточный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,10 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.

2. Гумусно-глинистый слой черно-коричневого цвета. Примесь суглинка незначительна. Мощность слоя 0,15–0,20 м. Контакт с нижележащим слоем четкий.

3. Слой предгорного чернозема черного цвета. Слой плотный. Мощность слоя 0,45 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.

4. Глинисто-гумусный слой коричнево-черного цвета. Слой плотный, комковатый. Мощность слоя 0,55 м. В слое зафиксирована прослойка суглинка коричневого цвета мощностью до 0,10 м. Контакт с нижележащим слоем четкий.

5. Материк –коричнево-желтый суглинок, зафиксирован на глубине 1,40–1,45 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 6 заложен на небольшой площадке, на краю второй надпойменной террасы р. Кубань. Шурф расположен на территории дачных участков СВ части г. Черкесска. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 2,75 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,10 м.
2. Далее до глубины 2,68 м от уровня современной поверхности фиксировался слой предгорного чернозема, черного цвета.
3. Материк – темно-коричнево суглинок, зафиксирован на глубине 2,68 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 7 заложен на правом берегу р. Абазинка. Шурф расположен в 13 м к северу от дороги 91К-008 г. Черкесска. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,60 м.

Описание слоев (западный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,20 м. Контакт с нижележащим слоем не четкий.
2. Предгорный чернозем черного цвета. Мощность слоя 0,20 м. Выступили грунтовые воды, работы были прекращены.

### **3. Обоснование вывода экспертизы.**

В ходе камеральных изысканий установлено, что на землеотводе, отведенном под проектирование двухцепной воздушной линии 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через с. Чапаевское протяженностью 9 км по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского муниципальных районов и г. Черкесска КЧР, объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном участке объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не выявлены.

Полевые археологические работы проведены в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, на основании Открытого листа № 0798-2022, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. на имя Кочкарова У.Ю.

Указанные исследования проведены в объёме, достаточном для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Таким образом, на землеотводе, отведенном под проектирование двухцепной воздушной линии 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через с. Чапаевское протяженностью 9 км по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского муниципальных районов и г. Черкесска КЧР, установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, земляные работы должны быть немедленно приостановлены в соответствии со ст. 36 п. 4 ФЗ № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)

народов Российской Федерации». Исполнитель работ обязан проинформировать Управление Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране памятников культурного наследия.

#### **14. Вывод экспертизы.**

Учитывая отсутствие на обследованном землеотводе объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, в соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на землеотводе, отведенном под проектирование двухцепной воздушной линии 10 кВ от I и II СШ РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» через с. Чапаевское протяженностью 9 км по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПРП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского районов и г. Черкесска Карачаево-Черкесской Республики, возможно (положительное заключение).

**15. Настоящее экспертное заключение** (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

**16. К настоящему экспертному заключению** (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

1. «Отчет о выполненных археологических исследованиях на участке проектирования по титулу: «Строительство проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая». Строительство ВЛ-10кВ от проектируемой линейной ячейки на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «Садовая» протяженностью 8 км. Строительство ВЛ-10кВ от резервной линейной ячейки Ф-837 на I СШ РУ-10 кВ ПС 110 кВ «ПРП» протяженностью 9 км. Для технологического присоединения (ТУ от 29.08.2022 г. Договор заключен 09.09.2022 г. №36048/2022/КЧР/ПРЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Карачаево-Черкесскэнерго» на территории Прикубанского и Адыге-Хабльского районов и г. Черкесска Карачаево-Черкесской Республики».

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 05.07.2023 г.**

Эксперт И.Н. Парусимов

Сертификат электронной подписи:

Серийный №: 2C67D20082AE69974FACFAAF779A318E.

Издатель ООО "Сертум-Про".

Действителен с: 25.04.2022 12:36:03.

Действителен до: 25.07.2023 12:46:03.

Владелец: Парусимов Игорь Николаевич.

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, parus63@mail.ru