

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объектов археологического наследия

«Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала
ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»

Проектная документация

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Подраздел 3. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия

24-23-ВЛ-АО

Том 10.3

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

О.А. Шинкарь

октябрь 2024 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 25.04.2024 № 530, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 20 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 20.10.2024.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 27.10.2024.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Волгоград.
4. **Заказчик экспертизы:** Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр охраны памятников истории, культуры и архитектуры».
5. **Сведения об эксперте:** Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 27 лет, место работы и должность – начальник отдела памятников археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».
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. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение).

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» - обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.) в зоне реализации проектных решений по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго», расположенному в Кумторкалинском районе с пересечением границы муниципального образования городской округ с внутригородским делением «город Махачкала» Республики Дагестан.

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 8к) Положения – раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, при проведении 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, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов – «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Проектная документация Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 3. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 24-23-ВЛ-АОТом 10.3» (далее – Раздел).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Проектная документация Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 3. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 24-23-ВЛ-АОТом 10.3».

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 представленного заказчиком Раздела 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 Раздела.

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. «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Проектная документация Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 3. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 24-23-ВЛ-АОТом 10.3».
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 25.04.2024 № 530.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.
5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
6. Закон Республики Дагестан от 03.02.2009 № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан».

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В августе – сентябре 2024 г. сотрудниками Государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр охраны памятников истории, культуры и архитектуры» проводились археологические разведки территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту: «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго».

Изыскания проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/01347017, выданного Минкультуры РФ 19.08.2024 на имя Сайпудинова М.Ш.

Протяженность участка, подлежащего обследованию, составляла 29588,05 м, в том числе двухцепного участка – 23681,95 м, одноцепного участка – 5906,1 м. Ширина полосы отвода – 17,4 м. Общая площадь временного отвода земель на период строительства – 514200 кв. м, в том числе постоянного отвода под опоры – 12736 кв. м.

В местах возможного размещения объектов археологического наследия было заложено 30 шурфов и выполнено 2 зачистки существующих обнажений грунта.

В ходе полевых изысканий было установлено, что выявленный ОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.)» расположен на территории объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго».

Подготовлен Раздел, содержащий перечень охранных мероприятий, призванных исключить намеренное или случайное полное либо частичное разрушение указанного памятника археологии.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические научно-исследовательские работы (разведки) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с литературными и архивными (археологическими отчетами) материалами, хранящихся в фондах Научного архива Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН и Института археологии РАН, сведениями Единого государственного реестра объектов культурного наследия и регионального органа охраны памятников с целью определения степени археологической изученности обследуемой территории и установления факта наличия (отсутствия) ранее выявленных объектов археологического наследия, попадающих в зону проектируемых строительных работ.

В ходе археологических разведок производился визуальный осмотр местности. Особое внимание обращалось на обнажения бортов рек Терек и Сулак, оврагов и оросительных каналов, расположенных в зоне проведения обследования. Обследование было осуществлено пешим способом передвижения с детальным осмотром всей площади хозяйственно осваиваемого участка. Производился поиск и, в случае обнаружения, сбор археологического материала в поверхностном залегании.

С целью выявления новых объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия были заложены 30 шурфов и выполнено 2 зачистки. Места закладки шурфов, их количество определялась индивидуально археологом-исследователем.

Шурфы закладывались размерами 1*1 м, с ориентировкой сторон по частям света. Выборка грунта в шурфе производилась ручным инструментом пластами по 20 см с последующей горизонтальной зачисткой подошвы каждого пласта. Отвал перебирался

вручную. Координаты мест закладки шурфов и зачисток фиксировались с использованием прибора глобального позиционирования GPSmap 62stc. Шурфы прокапывались на всей площади до материкового грунта. Кроме того, производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). После завершения работ место закладки шурфа подвергалось рекультивации.

Производилась фотофиксация всего процесса работ, начиная с общего вида участка, избранного для изучения, шурфов на разных уровнях снятия слоя, а также всех вскрываемых объектов, стратиграфических профилей и др. Фотофиксация осуществлялась цифровой камерой с использованием масштабной рейки и указанием направления съемки посредством стрелки «Север». Общевидовые фотографии местности также фиксировались с помощью GPS и отмечались на картах.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В августе – сентябре 2024 г. сотрудниками Государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр охраны памятников истории, культуры и архитектуры» проводились археологические разведки территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту: «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго».

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/01347017, выданного Минкультуры РФ 19.08.2024 на имя Сайпудинова М.Ш.

Археологические разведки по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» проводились на территории Кумторкалинского района и городского округа «город Махачкала» Республики Дагестан.

Протяженность участка, подлежащего обследованию, составляла 29588,05 м, в том числе двухцепного участка – 23681,95 м, одноцепного участка – 5906,1 м. Ширина полосы отвода – 17,4 м. Общая площадь временного отвода земель на период строительства – 514200 кв. м, в том числе постоянного отвода под опоры – 12736 кв. м.

Разведки проходили от подстанции Артем в направлении на север и далее на северо-восток до Новолакской ВЭС. Рельеф в районе проведения работ характеризуется различной геоморфологической структурой, которая сформировалась под влиянием различных природных процессов, происходивших в позднем плейстоцене – голоцене. Большая часть поверхностных форм рельефа сформировалась в голоцене и характеризуется высокой динамикой изменений.

Начальный отрезок участка обследования проходил по плоской поверхности древней морской позднехазарской террасы Каспия. Позднехазарская терраса имеет высоту тылового шва +80 м, формировалась в микулинское межледниковье и относится к началу позднего плейстоцена. Характерной особенностью хазарских террас района является широкое участие в их строении галечников из обломков верхнемеловых известняков идентичных современному аллювию р. Шура-озень, а также песков и глин. На этом начальном участке обследования были заложены два шурфа (шурфы 1 и 2).

В 250 м на север от ТФ 5 в рельефе равнины выделяется древний береговой вал с абсолютными отметками 50 м. Относительная высота вала в районе прохождения разведок 5 м; ширина до 200 м. Вал протягивается с запада на восток на многие километры. Береговой вал сложен хорошо окатанными и сортированными галечниками и серыми песками. Эти галечники активно добываются местными жителями. В результате здесь образовались многочисленные карьеры, которые тянутся на несколько километров. Учитывая геоморфологическое положение берегового вала у подножья уступа позднехазарской террасы, а также фауне моллюсков возраст его установлен временем раннехвалынский трансгрессии Каспия. Береговой вал представляет собой максимум раннехвалынского этапа Каспия.

На вершине берегового вала и на его южном склоне в зоне проведения обследования расположен ВОАН **«Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. – IV в. н.э.)».**

Далее по направлению на север от берегового вала разведки проходили по плоской слабо расчлененной поверхности морских террас различных стадий хвалынского этапа Каспия. По поверхности одной из раннехвалынских террас проходит канал им. Октябрьской революции и железная дорога. Проектируемая трасса ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС – Артем пересекает канал и железную дорогу. Поверхность террасы до оросительного канала используются в настоящее время для выпаса скота, а участки ниже канала, т.е. к северу от канала до железной дороги под пашню. На данном отрезке участка обследования было заложено 6 шурфов (шурфы 3-8) и сделана зачистка 1.

Далее по направлению на СВ от железной дороги разведки проходили по береговым валам разных стадий хвалынской трансгрессии. Эти аккумулятивные береговые формы рельефа сложены преимущественно песками из битой ракушки. Участки между валами занимают озера, проросшие тростником. На этом отрезке участка обследования были заложены шурфы 9-13.

Участок разведок от ТФ 27 до ТФ 34 проходил по территории, которая в древности была занята озерами. Эти озера образовались в голоцене между старыми руслами Сулака и

морскими береговыми валами хвалынского возраста. Между такими брошенными руслами р. Сулак и береговыми валами хвалынского этапа на крайнем юге Прикаспийской низменности находится система Алтаусских озер. В настоящее время уровень этих озер упал сильно. Тем не менее, на космоснимках и в рельефе местности территории, занятые озерами, легко распознаются. По территории обследования проложено множество каналов для полива рисовых чеков, заложенных в 80-х гг. XX в. На описываемом участке, проектируемая трасса ВЛ 110 кВ проходит вдоль одного из таких каналов, пересекает оросительный канал и на северной окраине находящейся здесь фермы делает поворот на ССВ. На этом отрезке обследования были заложены шурфы 14-16 и Зачистка 2.

По направлению на ССВ от места, где была заложена зачистка 2, до конца маршрута обследования археологические разведки проводились по берегам и в пойме многочисленных заброшенных русел р. Сулак. Для реки Сулак характерно интенсивное меандрирование. При прорывах меандрами вдольбереговых отложений происходит образование новых русел, которые петляют и постепенно исчезают на новокаспийских террасах. Значительные площади в полосе обследования были заняты рисовыми чеками. Остальные территории, не занятые чеками, используются для выпаса скота. На этом отрезке обследования, проходившем по заброшенным руслам Сулака и рисовым чекам, были заложены шурфы 17-30.

Стратифицированный либо переотложенный культурный слой, а также отдельные артефакты и археологические объекты в шурфах и зачистках не зафиксированы. Подробное описание шурфов и зачисток, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в экспертируемом Разделе.

В результате проведенных археологических изысканий было установлено наличие одного выявленного объекта культурного наследия (ВОКН) – «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.)» – на территории объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго».

ВОКН «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.)» находится в [] к югу от южной окраины сел. Алмало и примерно в [] к СЗ от северо-западной окраины сел. Коркмаскала. В настоящее время территория памятника закреплена за муниципальным образованием «Кумторкалинский район». Обременение, в связи с наличием объекта культурного наследия, отсутствует, категория земель не указана.

Согласно приказу Министерства культуры Республики Дагестан № 916 от 17.12.2012 памятник был внесен в «Список выявленных памятников истории и культуры (объектов

культурного наследия) по территории Республики Дагестан» со следующим адресным ориентиром: «Расположен в окрестности сел. Алмало. Курганные насыпи расположены на возвышенной песчано-грунтовой гряде компактной группой. Через памятник в 70-х годах построена асфальтная дорога, ведущая с жел.-дор. ст. Алмало в сел. Мурада. Ранее курганная группа насчитывала большое количество насыпей, в настоящее время их осталось 20. 2012 год, в ходе выполнения археологического охранно-разведочного обследования территории земельного участка, предусматривающего строительство трасс ВЛ 110 кВ Артем-Стекольная с ПС 110 кВ Стекольная. Хронология памятника дана сармато-гуннской эпохой (III в. до н.э. — IV в. н.э.)».

Памятник был обнаружен в 2012 г. экспедицией ООО НПЦ «Туризма и Краеведения» и ООО НПЦ «ДАРС» под руководством И.И. Дремова и Р.Г. Магомедова при проведении археологические разведки в зоне строительства ВЛ 110 кВ Артем-Стекольная. В том же году в рамках обеспечения сохранности ОКН, расположенных в зоне строительства ВЛ 110 кВ Артем-Стекольная экспедицией ООО НПЦ «Туризма и Краеведения» и ООО НПЦ «ДАРС» были раскопаны три кургана (курганы 2-4) из состава данного памятника. Курганы оказались ограбленными. В них были найдены артефакты эпохи средней бронзы, а также остатки захоронений албано-сарматского времени.

В ходе обследования 2024 года было обнаружено еще два кургана, входящих в состав данного памятника. Таким образом, ВОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1» насчитывает в своем составе 22 объектов (курганов).

Курганы образуют 2 группы.

Курганы №№ 1-13 расположены на вершине берегового вала и вытянуты по направлению с востока на запад.

Вторая группа курганов №№ 14-22 находятся на расстоянии около 80 м к юго-западу от кургана 13 и располагаются компактной группой на южном склоне берегового вала у его основания.

Могильник подвергся серьезному антропогенному воздействию. Территория памятника нарушена незаконными земляными работами по добыче пескогравия, в результате которого здесь образовались карьеры. Кроме того, по территории памятника проходит грунтовая дорога. Часть насыпей нарушена в ходе несанкционированной хозяйственной деятельности. Насыпь кургана 1 полностью уничтожена. Курган 8 и 12 подвергся эскарпу грунта верхней части насыпи. Стенка одного из таких карьеров вплотную примыкает к кургану 13 и, вероятно, частично повредила его насыпь.

В ходе археологической разведки произведена фотофиксация курганов, входящих в состав ВОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1», уточнен пообъектный состав

могильника. Сняты координаты центра насыпей курганов как в местной системе координат МСК-05 от СК 95, так и во всемирной геодезической системе WGS 84. Разработан проект границы территории ВОКН «Курганный могильник «Алмало» группа 1».

Учитывая большие расстояния между курганами, территория памятника включает 3 изолированных участка: курган 1, расположенный на краю карьера в восточной части могильника имеет отдельную границу; курганы 5-13, расположенные на вершине берегового вала; курганы 14-22, расположенные компактной группой у южного подножья возвышенности.

Границы территории кургана 1 установлены на расстоянии около 20 м от края пятна кургана. Периметр границы территории 64,24 м; площадь кургана в границах территории 240 кв.м.

Границы территории курганов 5-13 установлены на расстоянии 20 м от края насыпи крайних курганов. Периметр границ территории курганов 5-13 составляет 370,55 м; площадь курганной группы 8171 кв.м.

Границы территории курганов 14-22 установлены на расстоянии 20 м от края насыпи крайних курганов. Периметр границ территории курганов 14-22 составляет 282,05 м; площадь курганной группы 5437 кв.м.

В целом, периметр границы территории ОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1» составляет 716,84 м, площадь территории 1,38 га.

Установлено, что проектируемый объект «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакское ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» «Дагэнерго» проходит по территории ВОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1».

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.) в зоне реализации проектных решений по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакское ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» «Дагэнерго», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/01347017, выданного Минкультуры РФ 19.08.2024 на имя Сайпудинова М.Ш.

Установлено, что проектируемый объект «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакское ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» «Дагэнерго» проходит

по территории ВОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1»: по западной части общей границы территории курганов 5-13. Проектируемая ближайшая опора № 94 двухцепной ВЛ 110 кВ будет размещаться на расстоянии 30 м от общей границы территории курганов 5-13 и на расстоянии 32 м от пола насыпи ближайшего кургана 13. Полоса временного отвода проходит в 1,8 м от пола насыпи кургана 13.

В соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы в границах территории объекта культурного (археологического) наследия проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия разделов об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного (археологического) наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного (археологического) наследия.

В данной ситуации были возможны следующие варианты мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия:

- перенос земельного участка, отводимого под строительство проектируемого объекта, за границы территории объектов археологического наследия (корректировка проекта).
- в случае невозможности переноса – проведение спасательных археологических полевых работ на территориях объектов культурного наследия, в порядке, определенном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Заказчик работ был проинформирован о нахождении в зоне реализации проектных решений по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакское ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» «Дагэнерго» выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Алмало» группа 1». Корректировка проекта, предусматривающая перенос земельного участка, отводимого под строительство проектируемого объекта, за границы территории объекта археологического наследия, не проводилась. В то же время, письмом № 855 от 11.10.2024 Заказчик работ – ООО проектно-строительная фирма «Бештаупроект» – уведомил, что проектом организации строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- при устройстве опор строительной техникой не предусмотрен заход за общую границу территории курганов;
- размещения оборудования, изделий и материалов предусмотрено, во время монтажа, непосредственно вблизи места устройства опор, а в остальное время на отведенной базе;

– передвижение техники, подвоз изделий, оборудования и материалов, предусмотрено по существующим асфальтированным и полевым дорогам, сооружения подъездных и эксплуатационных дорог проектом не предусмотрено.

Учитывая вышеизложенное, а также то, что строительные работы по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакское ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» «Дагэнерго» потенциально могут оказать негативное воздействие на ОАН «Курганный могильник «Алмало» группа 1», авторами экспертируемого Раздела предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению его сохранности:

1. Уведомить строителей о наличии памятника археологии в зоне строительства ВЛ 110 кВ.
2. Во избежание разрушения объекта археологического наследия на его территории запрещается размещение временных сооружений, запрещается складирование грунта, материалов, запрещается проезд и стоянка тяжелой техники, запрещается проведение любых работ, связанных с динамическим воздействием на грунты и иные работы, которые могут нанести ущерб сохранности объекта археологического наследия.
3. Воспрещается прокладка временных грунтовых дорог с использованием тяжелой техники через памятник.
4. На период строительства огородить часть территории памятника археологии сигнальной лентой во избежание случайного непреднамеренного его разрушения, а именно: часть общей границы территории курганов 5-13 между угловыми поворотными точками 6-9 и 12-6.
5. В качестве предупредительной меры, направленной на обеспечение сохранности объекта археологического наследия, при проведении работ рядом с памятником археологии (при устройстве опоры № 94) обеспечить присутствие специалиста-археолога в ходе ведения земляных работ.

В случае обнаружения в ходе вышеуказанных строительных 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.

15. Вывод экспертизы.

На основании «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь» для нужд

филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Проектная документация Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 3. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 24-23-ВЛ-АОТом 10.3», Эксперт в соответствии с п. 22 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Курганный могильник «Алмало» группа 1 (20 насыпей), сармато-гуннской эпохи (III в. до н.э. — IV в. н.э.)» в зоне реализации проектных решений по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС-Артем, 1,2 цепь», для нужд филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго», расположенному в Кумторкалинском районе с пересечением границы муниципального образования городской округ с внутригородским делением «город Махачкала» Республики Дагестан (**положительное заключение**).

Дата оформления заключения экспертизы - 27.10.2024.

Эксперт Шинкарь О.А.

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 27 октября 2024, 20:27:48 МСК

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ акт экспертизы, Новолакская-Артем, раздел.pdf Создан 27 октября 2024, 18:30:25 МСК Размер 641432 байт	Файл подписи акт экспертизы, Новолакская-Артем, раздел.pdf.sig Создан 27 октября 2024, 18:31:30 МСК Размер 4954 байт
--	---

Под документом поставлена 1 подпись

Сертификат квалифицированный Шинкарь Ольга Анатольевна ИНН: 344400944300 СНИЛС: 01658001425 olga.shinkar@mail.ru	Область применения сертификата Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ) (1.2.643.2.2.34.6) Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1) Сертификат Sertum.ru (1.2.643.3.185.1)
Выдан ООО "Сертум-Про" ОГРН: 1116673008539 Подразделение: RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург ca@sertum.ru	Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)
Срок действия Действителен с: 17 июля 2024 г., 19:23:45 МСК Действителен по: 23 июля 2025 г., 19:33:45 МСК	Алгоритм ключа проверки ЭП ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)
Подпись подтверждена Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён. Подпись создана 27 октября 2024, 18:31:30 МСК (дата не проверена)	