

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы от 10.08.2016 г. документации или разделов документации, обосновывающих 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, 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 по проекту:

1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО».

Состав Акта:

Основания экспертизы	2
Объект хозяйственной деятельности	2
Место проведения экспертизы	2
Сроки проведения экспертизы	2
Сведения об эксперте	2
Заявление об ответственности	2
Объект экспертизы	3
Цель экспертизы	3
Заказчик экспертизы	4
Представленные документы	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения	4
Археологическое обследование земельного участка	7
Условия сохранения культурного слоя объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ	9
Участок возможного разрушения археологического культурного слоя	9
Требования к порядку ведения хозяйственных работ	10
Объем необходимых охранных археологических работ	10
Обоснования выводов экспертизы	11
Выводы экспертизы	11
Приложения	12

Казань, 2016.

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО».

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 01.08.2016 г.

Окончание: 10.08.2016 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: Ситдигов Айрат Габитович.

Образование: Высшее.

Специальность: археолог.

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: 18 лет.

Место работы: ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ИМОИиВ, заведующий кафедрой археологии и этнографии.

Документ об аттестации эксперта: Приказ Министерства культуры РФ №2365 от «07» Сентября 2015 года.

Заявление об ответственности.

Я, Ситдигов Айрат Габитович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Ситдигов Айрат Габитович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их

Ситдигов А.Г.

охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО» (его должностными лицами и работниками); не состояю с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересована в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы.

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО».

Цель экспертизы.

Определение возможности или невозможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая Компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО»

Заказчик экспертизы.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр прикладных археологических исследований», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ОГРН: 1141690030900, ИНН: 1657141264.

Представленные документы.

1. Пояснительная записка к проекту.
2. Карта-схема расположения объектов по проекту.

3. Раздел документации 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, 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 к проекту: «ЛЭП «ТАНЕКО - Бегишево - Щёлоков».

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

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

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

1. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85

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

3. Постановление Правительства Российской Федерации № 315 от 26 апреля 2008 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12- 01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).

5. Свод реставрационных правил: «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (СРП-2007). М., 2011.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Земельные участки, исследованные по проекту ЛЭП в Нижнекамском, Тукаевском и Ела-бужском муниципальных районах Республики Татарстан, находятся на стыке территорий физико-географических и историко-археологических провинций Татарстана - Восточного Предкамья и Восточного Закамья и представляет собой весьма интересный в археологическом отношении микрорайон.



Исследуемые земельные участки расположены в Нижнекамском, Тукаевском и Елабужском муниципальных районах Республики Татарстан. Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от реки Шешма, обычно определяются как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Северной границей их служит протекающая с востока на запад реки Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона - Белая, Ик, Зай, Шешма¹. Юго-восточную часть региона занимает Бугульминское плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северу оно понижается, переходя в увалы высотой 250 - 300 м. Северная часть Восточного Закамья представляет собой низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы. В северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана - Кулегаш.

Почвенный покров региона представлен преимущественно черноземами, в том числе самыми крупными в Татарстане участками типичных черноземов и пойменных почв. Преимущественно в северо-западной части имеются и значительные участки серых и темно-серых лесных почв. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепнённые суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например в низовьях реки Дымка и теперь сохраняются большие участки целинной степи. На водоразделах располагались (многие сохранились и в настоящее время) широколиственные леса из дуба, липы, клена, березы и осины. Лишь на севере, по левому берегу реки Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами.

Для жизни первобытных коллективов в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д. Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох.

История активного археологического изучения Восточного Закамья насчитывает менее 50 лет. Оно практически началось только в 1958 году, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР (ныне ИИ АН РТ) под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью реки Камы. Однако сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX веке. Так, о Новошешминском II городище стало известно с конца XIX века²; с середины XIX века отмечаются сведения об эпиграфических памятниках в этом регионе. К концу XIX - началу XX веков относятся известия о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнаренковской керамики в селе Мелькене и других³. Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной⁴. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у села Шугурово. В послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились, но в 1949 году экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР под руководством Н.Ф. Калинина и А.Х. Халикова исследовала палеолитическую Деуковскую стоянку.

¹ Природа Татарии. - Казань, 1947.

² Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. - Казань, 1877, с. 373.

³ Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т. XVII, вып. 4. Казань, 1901; Булычев Н.И. Отчет об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т. III. - М., 1902

⁴ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып. IV. - Казань, 1930.

В 1956-1960 годы в бассейне реки Ик проводил свою неутомимую разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции НА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение реки Ик и низовья реки Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁵. В 1958 году отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, В.Ф. Генинга, Т.А. Хлебниковой по левобережью реки Камы открыли более сотни археологических памятников⁶. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде других памятников были проведены раскопки. В этих же районах в связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 году проводил разведки П.Н.Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г. В. Юсупов обследовал ряд памятников на реке Зай. В 1965 году отряд под руководством Р.Г.Фахрутдинова изучал правый берег реки Шешмы, а также реки Степной Зай⁷. При этом впервые было выявлено несколько болгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 году. В течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П. Казакова, М.Г. Косменко, Р.С. Габяшева, Р.Н. Багаутдинова, О.Н. Евтюховой под руководством А.Х. Халикова и П.Н. Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 - 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Большое значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки; эпохи бронзы - Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники позднего средневековья - Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова. За 70-е - 80-е годы XX века ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Каме, Ик, Белой и их притокам. Ряд из них в охранных целях подвергнут раскопкам. Раскопки позволили получить новые материалы почти по всем, начиная с неолита, периодам древней истории Восточного Закамья. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Минниyarовского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках болгарского времени. Были выявлены и обследованы два болгарских селища у села Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у села Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Крупные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реки Ик были обследованы уфимскими археологами, в 1984-1986 годах значительные работы к урочище «Керменчук» и у поселка Дербышки проводила археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета. В 1983- 1986 годах Р.С. Габяшевым обследованы низовья рек Шешма и Зай. В 1985-1986 годах отрядом Е.П. Казакова при сплошном обследовании левых притоков реки Ик - рек Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников. Несколько новых памятников выявлено в низовьях реки Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С. Габяшева, Е.П. Казакова и В.Н. Маркова в 1986 году, тогда же В.Н. Марков провел разведки в верховьях реки Зай.

⁵ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. - М., 1970.

⁶ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. - Казань, 1962.

⁷ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. - Казань, 1967



В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне стало известно около 700 памятников различных исторических эпох. Преобладающая часть их была открыта в 60-е - 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них. В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С.Рафикова⁸. Кроме того, здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а так же экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов (в основном нефтедобычи). В 2011-2012 годах разведочные исследования в Альметьевском и Черемшанском муниципальных районах проводил К.Э.Истомин⁹.

Таким образом, археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется как отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований, так и относительно поздним началом самих этих исследований. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи. В районе расположения земельных участков проектируемой ЛЭП в Нижнекамском, Тукаевском и Елабужском муниципальных районах Республики Татарстан ранее было выявлено 16 археологических памятников¹⁰.

Археологическое обследование земельного участка.

В соответствии с требованиями действующего законодательства было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охраняемым зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО». Археологические работы проводились по Открытому листу №816, выданному Министерством культуры Российской Федерации Чаплыгину М.С.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ - в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объемов специальных

⁸Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.120 стр.

⁹ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань - 2015.

¹⁰ Свод памятников археологии Республики Татарстан. - Казань, 2007.

охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. *Археологические работы* включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

При работе с шурфами соблюдался следующий порядок: 1. Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования, за базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. 2. Для определения географических координат зачисток и шурфов и их привязки использовались приборы GPS фиксации: Garmin 76+ и Garmin Montana 650t. 3. Шурфы размерами 1х1 м ориентированы стенками по сторонам света. 4. Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 10 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней. 5. После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. 6. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа. 7. По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались, делались фотографии засыпанных шурфов.

В ходе археологической разведки были обследована территория, отведенная под проектируемый объект. Земельный участок проектируемой инфраструктуры нефтедобычи объекта №3, расположен в глубине и практически на самом гребне водораздельной поверхности левобережья бассейна реки Шешмэ, отделяющей здесь её бассейн от бассейнов рек Большая и Малая Сульча. Дневная поверхность в районе исследования сформирована отложениями Казанского и Татарского ярусов Пермской системы и примыкающими к ним неогеновыми отложениями ак-чагыльской свиты, заполнившим древнюю (доакчагыльскую) долину реки Шешмы¹¹. Долины верховий рек - левых притоков реки Шешмы, здесь молодые, слабосформированные и слабо профилированные. Они занимают, преимущественно, тальвеги древних балок, террасы не сформированы, либо слабо выражены, хорошо выделяются только высокие коренные террасы и современные низкие и высокие затопляемые поймы. На водоразделах покровные четвертичные отложения представлены в основном слоем современной почвы, которая во многих местах обнажает подстилающие материковые отложения. Трассы проектируемой инфраструктуры пересекают верховья некрупных водотоков - реки Сульча, Кутеминка и Большая Каменка.

В момент проведения археологического обследования дневные поверхности исследованного участка были частично разрушены хозяйственной деятельностью - пашнями, грунтовыми дорогами, траншеями и иными обнажениями, везде были доступны для поиска подъёмного материала. Во многих местах, на вскрытых пашней поверхностях, были видны выбросы материкового суглинка¹². В целом, дневная поверхность в районе проведения работ сильно преобразована антропогенным воздействием. Разведочная шурфовка была проведена по всей протяженности проектируемых трасс инфраструктуры нефтедобычи. Разведочные шурфы были заложены в местах, перспективных для поиска объектов культурного наследия. В районе проведения работ было сделано 85 разведочных шурфов, а также проведены наблюдения в существующих траншеях и прочих обнажениях дневной поверхности.

¹¹ Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000

¹² Глубина разрушения дневной поверхности (35-40 см) в этих геоморфологических условиях полностью покрывает возможную мощность культурного слоя в четвертичных суглинках.

Литологические отложения, вскрытые в большинстве разведочных шурфов, и осмотренные в существующих траншеях, оказались стерильными. Археологические материалы были зафиксированы на двух участках трассы ЛЭП, где было зафиксировано расположение выявленных объектов культурного наследия (памятников археологии): *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка*. Данные объекты культурного наследия не были известны ранее и обнаружены только в ходе разведочных работ. Иных археологических материалов, свидетельствующих о наличии культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и кургано-грунтовых могильников (курганов) на других исследованных земельных участках данного проектируемого объекта не обнаружено.

Условия сохранения культурного слоя объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.

Проектируемый объект 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево – Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО» проходит непосредственно по территории выявленных объектов культурного наследия: *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка*. В случае проведения здесь строительных и любых хозяйственных работ их культурный слой будет значительно поврежден. Во избежание безвозвратной утраты части историко-культурного наследия народов Российской Федерации, гибели древнего культурного слоя, хранящего историческую информацию и являющегося объектом культурного наследия народов РФ, в зоне проектируемого строительства необходимо провести специальные охранные археологические работы.

Проведение охранных археологических работ в зонах строительных и других хозяйственных работ предусмотрено требованиями действующего федерального законодательства. В соответствии с которым финансирование охранных археологических работ возлагается на заказчика строительных или иных хозяйственных работ, в результате которых возникает угроза разрушения памятников археологии. Проведение таких строительных и/или иных хозяйственных работ допускается только после осуществления полного комплекса охранных-спасательных археологических мероприятий. Состав и стоимость данных археологических работ определяются на основании действующих нормативов и методик расчета их стоимости.

При дальнейшем использовании земельных участков хозяйствующим субъектом должно учитываться наличие здесь объекта культурного наследия. Любые хозяйственные объекты на данной территории производятся только после предварительного проведения комплекса археологических охранных работ на территории памятника, затрагиваемой строительством. Кроме того, не допускается ограничение проведения археологических работ на указанном объекте культурного наследия, если они выполняются специализированной организацией, при наличии установленного действующим законодательством разрешения и только археологическими методами.

Участок возможного разрушения археологического культурного слоя.

Выявленный объект культурного наследия: *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка* был зафиксирован в полосе землеотвода проектируемого объекта 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС

220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО». В ходе археологического обследования было установлено прохождение проектируемой трассы по территории и в охранной зоне указанного объекта культурного наследия. Проектируемая трасса проходит непосредственно по территории указанных памятников. На площадке территории каждого объекта планируется установка по одной опоре ЛЭП. Площадь основания каждой опоры с учётом котлованов фундаментов и полосы маневрирования строительной техники составляет 100 кв. м.

Требования к порядку ведения хозяйственных работ.

При проведении работ по проекту:ЛЭП и дальнейшей эксплуатации этого объекта необходимо учитывать наличие на этой территории памятника археологии, вследствие чего:

1. Не допускается размещение любых строительных объектов и их инфраструктуры ближе 50 (пятидесяти) метров (охранная зона) к границам территории объектов культурного наследия: *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка*.

2. В случае, если объекты строительной инфраструктуры, вследствие производственной необходимости, не могут быть перенесены и/или размещены за пределами территории объекта культурного наследия и его охранной зоны, здесь, в соответствии с требованиями действующего законодательства должны быть проведены охранные археологические работы.

3. Исходя из общих принципов и целей сохранения объектов культурного наследия, предлагается перенос трассы ЛЭП на 70-100 м на юго-запад, за пределы территории и охранной зоны объектов культурного наследия: *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка*.

4. В случае невозможности переноса трассы здесь необходимо организовать охранные археологические раскопки в указанных ниже объёмах.

5. Генеральному подрядчику или государственному заказчику строительных работ следует указать подрядным организациям - их непосредственным исполнителям, на наличие здесь памятников археологии и недопущению размещения в этих районах каких-либо несанкционированных карьеров, траншей и проведения иных земляных работ.

6. При проведении (в будущем) любых строительных и иных хозяйственных работ на данной территории, следует учитывать наличие здесь памятников археологии: *Бикляньское селище и Мальцевская IV стоянка*. Все земляные работы должны быть согласованы с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

7. Указанные ниже объёмы охранно-спасательных археологических работ, должны быть учтены в виде отдельной строки в Сводном сметном расчёте и отражены в другой проектной документации строительства.

Объём необходимых охранных археологических работ.

В случае невозможности переноса трассы и в соответствии с требованиями действующего законодательства в зоне проектируемой ЛЭП необходимо предусмотреть проведение охранных археологических работ.

В целях охвата максимальной площади разрушаемого культурного слоя раскопками и экономии денежных средств, предусматривается проведение археологических раскопок с минимальным набором (но в соответствии с требованиями современной методики) необходимых археологических работ. Учитывая, что наибольшему разрушению подвергнется культурный слой археологического памятника, располагающийся в зоне обустройства фундаментов опор, в соответствии с существующей методикой археологических исследований, один или несколько археологических раскопов целесообразно расположить площадью 10х10 метров в месте установки опоры ЛЭП.

Исходя из имеющегося проекта ЛЭП, с учетом полученных в процессе предварительных археологических работ сведений об объемах возможного разрушения охраняемого культурного слоя, его характере и историко-культурной ценности - определены объемы необходимых охранных археологических работ. Указанные объемы археологических работ, в соответствии с расчётом их нормативной сметной стоимости, должны быть учтены в виде отдельной строки сводного сметного расчёта, а так же в другой проектно-сметной документации.

При планировании охранных археологических работ следует учитывать, что археологические работы вообще и охранные - в частности, могут быть осуществлены только в течение летнего полевого сезона. Период летнего полевого сезона для территории Республики Татарстан определён нормативной документацией с мая по октябрь месяц.

Таким образом, исходя из имеющегося проекта ЛЭП, с учетом имеющихся сведений об объемах возможного разрушения охраняемого культурного слоя, его характере и историко-культурной ценности, определены следующие объемы необходимых охранных археологических работ: общая площадь археологических раскопов не менее 200 кв. м, при глубине изучения культурного слоя до 1.4 м.

Обоснования выводов экспертизы.

1. В результате произведенного натурного археологического обследования на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительством яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО» установлено, что здесь расположены выявленные объекты культурного наследия: Биклянское селище и Мальцевская IV стоянка.

2. Рассмотрев раздел документации, обосновывающей 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, 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, по проекту ЛЭП в Нижнекамском, Тукаевском и Елабужском муниципальных районах Республики Татарстан экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

3. Экспертиза рекомендует указанный раздел документации для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа раздела документации, обосновывающей 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, 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, по проекту:

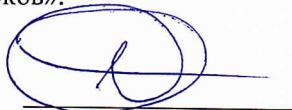
1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО», экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия: Биклянское селище и Мальцевская IV стоянка, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

2. До начала выполнения земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по проекту: 1. «Строительство подстанции 220 кВ Бегишево на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, строительство ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 1 и ВЛ 220 кВ Бегишево – Нижнекамская 2, переустройство ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (1 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская, строительство двух дополнительных ячеек ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Нижнекамская»; 2. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево на территории Тукаевского и Елабужского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией Производственно-технологического комплекса ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Тойма, и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам»; 3. «Строительство воздушной линии ВЛ 220 кВ Бегишево - Танеко на территории Нижнекамского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан с реконструкцией ВЛ 220 кВ Нижнекамская – Кутлу-Букаш (2 км) в составе Единого производственно-технологического комплекса ПС 220 кВ Нижнекамская», и реконструкцией объектов, принадлежащих ОАО «Сетевая компания» и третьим лицам, в связи с их пересечением или приближением к их охранным зонам. Строительство яч. ВЛ 220 кВ КВЛ 220 кВ Бегишево – ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО» необходимо осуществление комплекса специализированных археологических работ, в соответствии с требованиями, объёмами и условиями к ним, обозначенными в разделе документации, обосновывающей 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, 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.

Приложения.

1. Раздел документации 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, 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 к проекту: «ЛЭП «ТАНЕКО - Бегишево - Щёлоков».

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



Ситди́ков Айра́т
Габитович



Ситди́ков А.Г.