

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 24Э-16, от 12. 12. 2016 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту:

*«Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск»
Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И»*

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.	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.	4
Археологическое обследование земельного участка.....	10
<i>Зайчишминское селище III.</i>	11
<i>Поселение «Октава-1».</i>	12
<i>Поселение «Миниште-1».....</i>	12
Обоснования выводов экспертизы.	13
Выводы экспертизы.....	14
Приложения.	14

Казань, 2016

Истомин К.Э.



стр. 1 из 14

12. 12. 2016 г.

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.

«Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслимовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 20. 11. 2016 г.

Окончание: 12. 12. 2016 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Профиль экспертной деятельности: *документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; 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, строительных, 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.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

Заявление об ответственности.

Я, Истомин Константин Эдуардович, 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, Истомин Коиcтантин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан (его должностными лицами и работниками); не состою 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 заинтересован 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, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

ООО «ГРАНИТ-Д», Адрес: 660032, Красноярский край, г. Красноярск, ул. А.Дубенского, д.4, корп. 1, оф.405. granit-d@mail.ru. +7 (391) 295-93-73. ОГРН: 1072468008326, ИНН/КПП: 2464202297/246501001.

Представленные документы.

1. Описание земельного участка и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съемки проектируемого объекта.
3. Пояснительная записка к выполненным инженерно-геодезическим изысканиям.
4. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан.
5. Письмо-заключение об отсутствии объектов культурного наследия от 12.08.16 г. № 6214-07.

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 настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых 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» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

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.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Строительный объект «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

№ п.п.	Наименование	Протяженность
1	Нефтепродуктопровод, с зоной отвода 75 м в обе стороны от оси трассы	189 км

В административном отношении объект находится в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслумовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан. Трасса берёт своё начало на ГПС «Альметьевск». На ГПС «Альметьевск» на момент производства археологических работ уже велись строительные работы (снят дерново-гумусный слой). Площадка землеотвода «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год» расположена вблизи пересыхающей р. Барсуча в 200–500 м к юго-востоку от ее правого берега. Землеотвод расположен к востоку, северо-востоку и северу от уже существующей ГПС «Альметьевск». Поверхность землеотвода занята сельскохозяйственным полем. В ви-

ду наличия временного водотока, эта территория является потенциально пригодной и перспективной для размещения объектов археологического наследия.

Исследование трассы проектируемого продуктопровода шло в обратном порядке т. е. начиная с Альметьевского района Республики Татарстан, затем Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский и Актанышский районы РТ, а потом Илишевский район Республики Башкортостан. Обследованный участок нефтепродуктопровода-отвода начинается на высокой равнинной северной части Бугульминско-Белебеевской возвышенности далее идет в низины образованные р. Камой и приустевой частью р. Белой. Трасса нефтепродуктопровода представляет собой линейный объект, вытянутый в целом с юго-запада на северо-восток. Особенность региона, по которому проходит трасса, заключается в том, что все реки Камского бассейна протекают преимущественно с юга на север. Это следующие реки: Степной Зай, Лесной Зай, Мензеля, Ик, Сюнь, Миниште.

В своём продвижении по территории Альметьевского района – от ГПС «Альметьевск на северо-восток, до границ с Заинским районом, трасса газопровода проходит по террасе левого (западного) берега р. Степной Зай, пересекая реку между населёнными пунктами Русский Актанаш и Ямаш и продвигается далее по водоразделу между реками: Степной Зай – Лесной Зай, с редко встречаемыми суходольными или частично обводнёнными балками, а также возвышенностями водораздела. Так же редко здесь встречаются нераспаханные участки с луговой растительностью, прилегающие к прудам, балкам и лесопосадкам. В Альметьевском районе трасса нефтепродуктопровода последовательно пересекает: автомобильную дорогу регионального значения «Альметьевское шоссе» далее пересекает р. Степной Зай и далее идет по высокому водоразделу занятому полями, находящиеся на разных стадиях севооборота (пашня, пар, залежь, озимые, яровые); здесь трасса несколько раз пересекает границу Заинского района и снова возвращается в Альметьевский район. К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: берега реки Степной Зай, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

По территории Заинского района трасса проходит в его юго-восточной части. Начинается она от границ Альметьевского района и идет по высокому водоразделу рр. Степной Зай – Лесной Зай, с редко встречаемыми суходольными или частично обводнёнными балками, а также возвышенностями водораздела. Далее трасса пересекает региональную автодорогу «Заинск-Альметьевск», затем пересекает р. Лесной Зай (Ирня), также еще ряд небольших речек и далее идет по высокому водоразделу занятому полями, находящиеся на разных стадиях севооборота (пашня, пар, залежь, озимые, яровые). К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: берега реки Лесной Зай, его притоки, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Далее трасса проходит по территории Сармановского района, пересекая его в средней части и проходя несколько севернее районного центра п.г.т. Сарманово. Здесь трасса пересекает ряд крупных рек района, которые протекают в меридиональном направлении. Это рр. Иганя-Суа и Мензеля и их притоки. После реки Мензеля трасса идет по высокому водоразделу занятому полями, находящиеся на разных стадиях севооборота (пашня, пар, залежь, озимые, яровые). К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: берега реки Иганя-Суа, Мензеля, их притоки, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Далее трасса пересекает северо-западный угол Муслюмовского района. Этот участок трассы проходит по двум ландшафтным зонам: По долине левого берега р. Ик, с большим количеством правых притоков, сухих и частично обводненных оврагов и балок. После пересечения р. Ик, трасса проходит по пойме реки, с большим количеством старичных озер и проток и поднимается на высокую террасу правого берега р. Ик, густо поросшую лесом. К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: берега реки Ик, его притоки, возвышенные места,

прилегающие к старичным озерам, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Далее трасса пересекает юго-восточную часть Мензелинского района. Здесь трасса пересекает ряд небольших рек района, которые протекают в меридиональном направлении. Это рр. Ташъялга и Мишуга и их притоки. После реки Мишуга трасса идет по высокому водоразделу занятому полями, находящиеся на разных стадиях севооборота (пашня, пар, залежь, озимые, яровые). К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: берега реки Ташъялга, Мишуга, их притоки, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Далее трасса проходит по территории Актанышского района, пересекая его в средней части первоначально трасса проходит по высокому водоразделу с редко встречаемыми суходольными или частично обводнёнными балками, а также возвышенностями водораздела. Так же редко здесь встречаются нераспаханные участки с луговой растительностью, прилегающие к прудам, балкам и лесопосадкам. Затем трасса выходит в пойму левого (западного) берега р. Сюнь с большим количеством старичных озер и проток. По реке проходит граница между Актанышским районом Республики Татарстан и Илишевским районом Республики Башкортостан. К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: левый берег реки Сюнь, ее притоки, возвышенные места, прилегающие к старичным озерам, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Далее трасса проходит по территории Илишевского района Республики Башкортостан до ППС «Андреевка» возле левого берега р. Белой. на своем пути трасса проходит по правому возвышенному берегу р. Сюнь, далее идет по водоразделу, занятому полями, находящиеся на разных стадиях севооборота (пашня, пар, залежь, озимые, яровые) и пересекает р. Миниште, затем снова поднимаясь на высокий водораздел на котором и находится ППС «Андреевка». К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: правый берег р. Сюнь и р. Миниште, их притоки, возвышенные места, прилегающие к старичным озерам, берега оврагов и балок (для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в административном отношении расположены в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслимовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан. Район исследования, согласно географическому районированию, соответствует региону Восточного Закамья (в пределах Республики Татарстан).

Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от р. Шешма, обычно определяются как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепненные суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например в низовьях р. 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 р. 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 р. Камы. Однако, сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX в. Так, о Новошешминском II городище стало известно с конца XIX в.¹; с середины XIX в. отмечаются сведения об эпитафическом 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 кушнарниковой керамики в с. Мелькене и других².

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И.Вараксиной³. 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 с. Шугурово. В первые послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились. Однако в 1949 г. экспедиция КФАН под руководством Н.Ф.Калинина и А.Х.Халикова исследовала первую в республике палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне р. Ик проводил свою неустойчивую разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение р. Ик и низовья р. Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁴. В 1958 г. отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А. Х. Халикова, В. Ф. Генинга, Т. А. Хлебниковой по левобережью р. Камы открыли более сотни археологических памятников⁵. 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 г. проводил разведки П.Н.Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г. В. Юсупов обследовал ряд памятников на р. Зай. В 1965 г. отряд под руководством Р.Г.Фахрутдинова изучал правый берег р. Шешмы, а также р. Степной Зай⁶. При этом впервые было выявлено несколько булгарских 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. Так, важное 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-Челпинский и Подгорно-Байларский мо-

¹ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. – Казань, 1877, с. 373.

² 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

³ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып. IV. – Казань, 1930.

⁴ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

⁵ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. - Казань, 1962.

⁶ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. – Казань, 1967

гильники; 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 1974–1986 гг. 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, впервые выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Миннияровского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках бул-гарского времени. Так, были выявлены и обследованы два булгарских селища у с. Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у с. Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Крупные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

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

В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова⁷. 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 2009 году А.А. Чижевским, А.В. Лыгановым и В.В. Морозовым проводился мониторинг памятников археологии Нижнекамского водохранилища в результате работ была выявлена Дубовогривская VI стоянка. В 2010 году А.А. Чижевским были проведены охранные работы на Дубовогривской II стоянке⁸. В 2011–2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин⁹.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне известно около 700 памятников различных исторических эпох¹⁰. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них¹¹. Среди выявленных археологических памятников представлены все археологические эпохи. В ходе обследования новых объектов культурного наследия выявлено не было.

Илишевский муниципальный район Республики Башкортостан входит в Левобережно-Прибельский округ согласно ландшафтно-географическому районированию Республики Башкортостан¹². Округ характеризуется развитием обширных низменных террасовых и пологоувалистых денудационных равнин, широколиственных лесов и луговых степей (ныне, распаханых) и различных лесостепных почв. Территория округа протянулась с северо-северо-запада на юг в виде узкой и длинной полосы, охватывая современную долину р. Белой в ее нижнем течении и прилегающую левобережную водораздельную равнину. В тектоническом отношении северная половина территории является частью Барской седловины. Южная половина представляет собой юго-восточный склон Русской платформы.

В геологическом строении дневной поверхности принимают участие, осадочные породы пермской, третичной и четвертичной систем. Кунгурские отложения перми слагают указанные

⁷ Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

⁸ Чижевский А.А., Лыганов А.В., Морозов В.В. Исследования памятников археологии на острове Дубовая Грива в 2009–2010 гг. // Поволжская археология. Казань, 2012. № 1.

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

¹⁰ Свод памятников археологии Республики Татарстан, т.3. Казань, 2007.

¹¹ Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.

¹² Физико-географическое районирование Башкирской АССР. 1964.

выше тектонические валы и распространены преимущественно на юге. Они представлены в основном серыми и белым красталлическими гипсами, которые в верхней части толщи переслаиваются с алевролитами, мергелями, глинами, песчаниками и известняками. Их многочисленные выходы приурочены к крутым склонам долин рек, оврагов и кастовых воронок. Основными крупными элементами рельефа округа являются долина р.Белой и водораздельная левобережная равнина.

На территории Илишевского района к настоящему моменту выявлено более 100 археологических объектов, из них 36 находятся на государственной охране. Большинство известных памятников зафиксировано по берегам одного из самых крупных на территории района водотока – р. Сюнь, а также на водоразделах рр. Сюнь и Белая, рр. База и Белая. Район был благоприятен для освоения древним человеком в различные эпохи. Классификация археологических объектов по историческим эпохам для рассматриваемой территории выглядит следующим образом. Освоение человеком Южного Урала начинается в эпоху палеолита (около 200 тыс. лет назад), но на территории района объекты палеолита и мезолита не известны и целенаправленно не выявлялись, хотя они сравнительно не плохо представлены на Южном Урале. Вместе с тем, в нижнем течении Белой известно несколько местонахождений неолита (Исян-Елгинская стоянка, Итеевское местонахождение, Ново-Надыровская стоянка¹³, однако целенаправленных стационарных исследований данных памятников не проводилось. Памятники эпохи бронзы на территории Илишевского района приурочены преимущественно к надпойменным террасам обоих берегов рек Сюнь, Базы и Белой. Для раннего железного века региона характерны следующие этапы: VIII–III вв. до н. э. – время существования ананьинской культурной общности и III в. до н. э. – III в. н. э. – время существования пьяноборской культуры.¹⁴ Многочисленные объекты первой половины I тыс. на территории Илишевского района представлены не укрепленными (селищами) и укрепленными (городищами) поселениями, могильниками. Их размещение совпадает с размещением памятников в эпоху раннего железа, зачастую они занимают одну и ту же площадку. Все они относятся к бахмутинской культуре V–VIII вв.¹⁵ Выявленные памятники позднего средневековья в районе не многочисленны. Исследован лишь грунтовый могильник Базитамак-2¹⁶, отнесенный к памятникам чааликовского типа XIII–XIV вв.

В конце 1990-х середине 2000-х С.Э. Зубовым, а позже Ф.М. Тагировым проводились активные археологические исследования Кипчаковского городища и Кипчаковского могильника, а также могильников Шидали-1 и Шидали-2¹⁷. В 2001 г. И.М. Акбулатовым были осуществлены разведочные археологические работы в Илишевском районе¹⁸. В 2010 г. И.Х. Каюмовым была проведена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране¹⁹.

Территория района является очень перспективной в археологическом отношении. Вероятность выявления новых археологических памятников в зоне обследования весьма высока. К наиболее потенциально пригодным и перспективным для размещения объектов археологического наследия, участкам, в данной местности относятся: правый берег р. Сюнь и р. Миниште, их притоки, возвышенные места, прилегающие к старичным озерам, берега оврагов и балок

¹³ Матвеева Г.И. Отчет экспедиции Башкирского государственного университета за 1964 г. // Архив ИА РАН. 1965.

¹⁴ Агеев Б.Б. Пьяноборская культура. Уфа, 1992.

¹⁵ Мажитов Н.А. Бахмутинская культура. М., 1968.

¹⁶ Обыденнова Г.Т. Научный отчет об археологических исследованиях в зоне Нижне-Камской ГЭС на территории Башкирской АССР в 1989 г. по Открытому листу № 742 // Архив ИА РАН. 1990.

¹⁷ Тагиров Ф.М. Отчет об археологических исследованиях, проведенных по р. База в Илишевском районе Республики Башкортостан // Архив ИА РАН. 1996. Тагиров Ф.М. Научный отчет о проведенных охранно-спасательных археологических работах на Кипчаковском I курганно-грунтовом могильнике в Илишевском районе Республики Башкортостан в 2009 г. Уфа. // Архив ИА

РАН. 2010. Зубов С.Э. Научный отчет о проведенных охранно-спасательных научно-исследовательских археологических работ на Кипчаковском I курганно-грунтовом могильнике на территории Илишевского района Республики Башкортостан в 2006 г. // Архив ИА РАН. Самара, 2006.

¹⁸ Акбулатов И.М. Научный отчет о разведочных археологических работах проведенных летом 2001 года в Илишевском районе РБ. // Архив ГУК НПЦ. Уфа, 2001

¹⁹ Каюмов И.Х. Научный отчет об итогах инвентаризации археологических памятников Илишевского района РБ. // Архив ГУК НПЦ. Уфа, 2010.

(для поселенческих памятников) и вершины водораздельных террас (для погребальных памятников, курганов).

Ранее в районе проводившихся исследований были выявлены следующие археологические объекты:

- Зайчишминское селище II. Зай-Чишма, село, правый берег р. Степной Зай. Расположена на распаханной пологой террасе правого берега р. Степной Зай, в 1,4 км к югу от села. На площади 120 x 60 м в 1994 году РАЭ собрана именковская керамика. Повторно памятник осматривался в 1997 году. Расположено в 1 км к северу от трассы объекта.
- Зайчишминское селище III. Зай-Чишма, село, правый берег р. Степной Зай. Расположено в 2,4 км к югу от села. В 1994 году РАЭ, на площади 40 x 40 м собраны фрагменты именковской керамики. Расположено на первоначальной трассе объекта. Разработан обходной коридор с учетом охранной зоны памятника.
- Тогашевский надгробный камень. Тогашево, деревня Муслумовского района, левый берег р. Ик. Около деревни обнаружен надгробный камень с арабской надписью, относящейся, видимо, к XVII в. Расположен в 300 м к северу от трассы объекта.
- Чишминские курганы. Эпоха бронзы, IX–X вв. н. э. Чишма, село Актанышского района. На пашне в 300 м к северо-западу от села располагаются три кургана высотой 1; 0,6; 0,2 м и диаметром 36, 23 и 30 м. В 1981 г. произведены раскопки одного из них. В его центре на глубине 40 см встречено разграбленное средневековое захоронение, а под ним на глубине 155 см расчищен ориентированный головой на восток и слегка повернутый на правый бок костяк со следами охристой подсыпки. В юго-восточной части кургана встречено скорченное детское погребение с восточной ориентацией, сопровождающееся сосудом. Оба захоронения относятся к эпохе ранней бронзы. Расположены в 900 м на юг-юго-восток от трассы объекта.
- Князь-Елгинская II стоянка в 1 км севернее д. Князь-Елга Илишевского района Республики Башкортостан, на правом берегу р. Сюнь и правом берегу родника Бак-Елга. Стоянка расположена не менее чем в 615 м к югу от охранной зоны проектируемой трассы нефтепродуктопровода.
- Илишевская стоянка на восточной окраине с. Илишево Илишевского района Республики Башкортостан, на тупом мысу правого берега большого родника, около кладбища. Стоянка расположена не менее чем в 350 м к северу от охранной зоны проектируемой трассы нефтепродуктопровода.
- Андреевское городище в 0,7 км западнее с. Андреевка Илишевского района Республики Башкортостан, на высокой коренной террасе левого берега р. Белой (Каталог памятников археологии Башкирии, 1982). Городище расположено не менее чем в 1 км к северу от охранной зоны проектируемой трассы нефтепродуктопровода.

Установлено прохождение коридора трасс проектируемого объекта в непосредственной близости (не затрагивая выявленную территорию памятника) от его границ. За исключением Зайчишминское селище III, для которого внесены изменения по обходу памятника с учетом его охранной зоны в проектную документацию. Линия перетрассировки обходит памятник с востока. От шурфа № 10 трасса нефтепродуктопровода проходит по направлению на север северо-восток на протяжении 2,122 км до шурфа № 14 (т.е.: по участку обхода произведена шурфовка в соответствующем Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации объеме; следов объектов культурного наследия не зафиксировано)

Археологическое обследование земельного участка.

В полевой сезон 2016 года Жемковым А.И. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслумовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан. Археологические работы проводились по Открытому листу №1411, выданному МК РФ, от «08» Августа 2016 года.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь 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 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. 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.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» было сделано: сто восемьдесят четыре (184) шурфа по трассе объекта; на обходах трассой памятников сделано двадцать (20) шурфов; при определении границ памятников сделано 17 шурфов, и на площадках ППС «Андреевка» и ГПС «Альметьевск» заложено 6 шурфов. Таким образом в ходе выполненных работ всего было заложено **227** (Двести двадцать семь) шурфов. В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъемного материала, большинство – распаханно. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все пашни, обнажения, противопожарные борозды, траншеи и грунтовые дороги.

Зайчишминское селище III.

Объект попал в створ трассы строительного объекта «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И». Памятник впервые был открыт в 1994 г. разведками, проводившимися в Альметьевском районе Раннеболгарской археологической экспедицией под руководством Е.П. Казакова и З.С. Рафиковой. Объект культурного наследия находится на земельных участках с кадастровыми номерами: 16:07:270002:100, 16:07:270002:57. Именьковское селище расположено на надпойменной террасе правого (восточного) берега р. Степной Зай. На юго-восточной окраине безымянного старичного озера. В 621–700 м к востоку от р. Степной Зай, в 640–720 м к востоку от с. Русский Акташ. При обследовании были уточнены границы территории объекта культурного наследия на основании разведочной шурфовки и ландшафтно-топографической ситуации.

Для объекта ***Зайчишминское селище III*** в проектную документацию внесены изменения по обходу памятника с учетом его охранной зоны. Линия перетрассировки обходит памятник с

востока. От шурфа № 10 трасса нефтепродуктопровода проходит по направлению на север северо-восток на протяжении 2,122 км до шурфа № 14 (т.е.: по участку обхода произведена шурфовка в соответствующем Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации объеме; следов объектов культурного наследия не зафиксировано). Угроза разрушения культурного слоя археологических памятников, с учетом внесенной в проект перетрассовки, отсутствует.

Выявленные в ходе проведения работ в створе проектируемой трассы объекты культурного наследия:

Поселение «Октава-1».

Выявленный объект культурного наследия²⁰ находится на земельном участке с кадастровыми номером: 16:29:010801:77, в Республике Татарстан, Муслюмовском районе, на правом берегу реки Ик, в 2 км к ВЮВ от д. Тогашево. Поселение эпохи неолита расположено на склоне надпойменной террасы правого берега старицы реки Ик, на мысу. С юго-запада и юга мыс ограничен старицей реки Ик, образующей озеро Октава.

Соответствующие²¹ материалы по объекту направлены в госорган, уполномоченный в сфере сохранения объектов культурного наследия Республики Татарстан. С заказчиком работ были согласованы и обследованы в археологическом отношении линии перетрассировки объекта «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск». От шурфа №98 линия перетрассировки нефтепродуктопровода проходит по направлению на северо-восток на протяжении 1,1 м, затем трасса поворачивает к северу северо-востоку и идет на протяжении 825 м, огибая, таким образом, оз. Октава и поселение «Октава-1». На этом отрезке трасса проходит по пойме правого берега р. Ик и далее по склону высокой коренной террасы правого берега реки. Угроза разрушения культурного слоя археологических памятников, с учетом внесенной в проект перетрассовки, отсутствует.

Поселение «Миниште-1»

Выявленный объект культурного наследия находится на земельном участке с кадастровыми номером: 16:29:010801:77, в 505 м к северу от с. Краснаярово. Поселение бронзового века расположено на надпойменной террасе левого берега р. Миниште. Соответствующие материалы по объекту направлены в госорган, уполномоченный в сфере сохранения объектов культурного наследия Республики Башкортостан. С заказчиком работ были согласованы и обследованы в археологическом отношении линии перетрассировки объекта «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» (следов культурных напластований не зафиксировано). Ближайшие точки прохождения трассы объекта расположены в 20 м относительно охранной зоны объекта культурного наследия. Угроза разрушения культурного слоя археологических памятников, с учетом внесенной в проект перетрассовки, отсутствует. В проектную документацию должны быть внесены следующие поправки, регулирующие режим охраны и сохранения указанного объекта культурного наследия.

Выявленные в ходе проведения работ на локальном участке № 20 объекты культурного наследия – **Поселение «Октава-1» и Поселение «Миниште-1», «Зайчишминское III селище»** были зафиксированы в непосредственной близости (60-100 м) к полосе землеотвода объекта: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И». В ходе археологического обследования было установлено прохождение коридора проектируемой трассы вне установленной территории ука-

²⁰ N 315-ФЗ от 22.10.2014. Статья 16.1. Порядок выявления объектов культурного наследия. Объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 настоящего Федерального закона.

²¹ 73-ФЗ. Ст.16.

занных археологических памятников. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия проектируемые работы не несут.

При проведении земляных работ по проекту «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» обеспечить строгое следование границам проектируемого освоения. Исключить маневрирование тяжелой строительной техники за пределы проектируемых границ освоения землеотвода, в частности в отношении границ объектов культурного наследия: **Поселение «Октава-1» и Поселение «Миниште-1», «Зайчишминское III селище»**. Исключить организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники и временных бытовых городков, а также временных подъездных дорог на территории объектов культурного наследия: **Поселение «Октава-1» и Поселение «Миниште-1», «Зайчишминское III селище»**. Поставить в известность сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству объекта «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» о точном местоположении указанных объектов культурного наследия, о необходимости обеспечения их сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ – в случае их повреждения или разрушения. В случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные вскрышные работы требуется остановить и информировать специалистов-археологов и государственный орган, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия Республики (Татарстан или Башкортостан).

На остальных участках трассы литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах и зачистках на остальной протяженности проектируемого объекта оказались стерильными. Таким образом, с учетом предложенных и согласованных с заказчиком работ линий перетрасировки в обход вновь выявленных и известных объектов культурного наследия, в ходе проведения разведочных археологических работ в створе перетрасировки объекта: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка и осмотр пашен и обнажений показали отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслимовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском 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).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

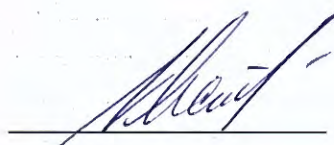
1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И», в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И» в Илишевском районе Республики Башкортостан, Актанышском, Муслюмовском, Мензелинском, Сармановском, Заинском, Альметьевском муниципальных районах Республики Татарстан.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



Истомин Константин
Эдуардович