

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№67РТ-24 от 15. 12. 2025 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 и иных работ по проектам строительства объектов:

13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ

«Азнакаевскнефть». 2025 год»;

13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ

«Джалильнефть». 2025 год»;

13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ

«Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803»

в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объекты хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	3
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 земельных участков.....	10
Обоснования выводов экспертизы.....	11
Выводы экспертизы.....	12
Приложения.....	12

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002, №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе в их редакциях, действующих на момент совершения настоящего Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Объекты хозяйственной деятельности.

13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевск-нефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Иваново.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 02. 12. 2025 г.

Окончание: 15. 12. 2025 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Аверина Анна Викторовна.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *18 лет.*

Место работы, должность: *заместитель директора ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» по научной работе.*

Профиль экспертной деятельности:

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;

- 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации №673 от 12.04.2024.*

Заявление об ответственности.

Я, *Аверина Анна Викторовна*, 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. и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (в действующей редакции). Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Аверина Анна Викторовна*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проектам: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском 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 и иных работ по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском 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 землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

ООО «Прикладная археология», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ИНН: 1657232666; КПП: 165701001; ОГРН: 1161690188472.

Представленные документы.

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 и иных работ по проектам строительства объектов: 13914
Аверина А. В. стр. 3 из 12

«Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан.

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 отчетной документации (в действующей редакции).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Свод памятников археологии Республики Татарстан. Казань, 2007.
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельных участков (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

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

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований районов расположения исследуемых земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельным участкам, подлежащих 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. Проектируемые объекты: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан имеют следующие характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования:

№	Наименование объекта, сооружения или вида работ	Характеристика
13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»		
1	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-2572А до точки врезки в существующий нефтепровод	91 м
2	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-24711Б до точки врезки в существующий нефтепровод	350 м
3	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4288 до ГЗУ-24	781 м

№	Наименование объекта, сооружения или вида работ	Характеристика
4	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4320 до ГЗУ-24	1331 м
5	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-2661 до точки врезки в существующий нефтепровод от скв. 9731	894 м
6	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-24673А до ГЗУ-20	488 м
7	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-15214 до точки врезки в существующий нефтепровод	1350 м
8	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-5025 до точки врезки в существующий нефтепровод	28 м
9	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4914 до точки врезки в существующий нефтепровод	232 м
10	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4599 до точки врезки в существующий нефтепровод	367 м
11	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4763Д до точки врезки в существующий нефтепровод	507 м
12	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4676Д до точки врезки в существующий нефтепровод	355 м
13	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-8700Б до точки врезки в существующий нефтепровод (1 вариант)	1666 м
14	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-8700Б до точки врезки в существующий нефтепровод (2 вариант)	1370 м
15	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-7073 до точки врезки в существующий нефтепровод	1442 м
16	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-29441Г до точки врезки в существующий нефтепровод	391 м
17	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-29437 до ГЗУ-381	236 м
18	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-8289Б до точки врезки в существующий нефтепровод	26 м
19	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-8674 до ГЗУ-418А	164 м
20	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-4839 до ГЗУ-10 С	1218 м
21	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-10925 до точки врезки в существующий нефтепровод	173 м
22	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-985А до точки врезки в существующий нефтепровод	863 м
23	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-3844А до точки врезки в существующий нефтепровод (1 вариант)	109 м
24	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-3844А до точки врезки в существующий нефтепровод (2 вариант)	110 м
25	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-985А до точки врезки в существующий нефтепровод	121 м
26	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-3818 до ГЗУ-426А	1200 м
27	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-6029А до точки врезки в существующий нефтепровод	688 м
28	Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПР К-6253 до точки врезки в существующий нефтепровод	307 м
13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»		
29	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-11528 до точки врезки в существующий нефтепровод от ГЗУ-30ВД	227,05 м
30	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-12340 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 12013	390,53 м
31	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-13204 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 34006	205,46 м
32	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-23149 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 5400	222,77 м
33	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30300 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 30537	442,70 м
34	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30504 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 23151	343,39 м
35	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30614 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 5193Д	12,35 м
36	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-22011 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 11822	115,91 м
37	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30430 до точки врезки в существующий нефтепровод от ГЗУ-38А	399,83 м
38	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-4950 до точки врезки в	66,19 м

№	Наименование объекта, сооружения или вида работ	Характеристика
	существующий нефтепровод от скважины № 6660Д	
39	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-4952 до точки врезки в существующий нефтепровод от ГЗУ-45А1	63,25 м
40	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30325 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 23035	121,40 м
41	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-30073 до точки врезки в существующий нефтепровод от ГЗУ-53ВД	336,76 м
42	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-11729 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 1371	135,31 м
43	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-15923 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 5179	258,02 м
44	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-17723 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 644	445,80 м
45	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-27635 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 16045	143,63 м
46	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-23360 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины № 23105	192,34 м
13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803		
47	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-11808 до точки врезки в существующий УЗА на нефтепроводе от ГЗУ-2С	546,19 м
48	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-7571 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины №7571	321,03 м
49	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-16689 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины №6686	106,86 м
50	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-15803 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины №15803	259,01 м
51	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-5455 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины №5411	640,31 м
52	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-6621 до точки врезки в существующий нефтепровод от скважины №5455	206,24 м
53	Нефтегазосборный трубопровод от площадки развития К-576 до ГЗУ-28А	559,87 м

Археологические исследования велись в коридорах шириной 50 м: по 25 м вправо и влево от осей трасс линейных объектов и по 25 м до точек их начала и окончания. Трассы некоторых линейных объектов проектируемых объектов расположены в одних технологических коридорах, непосредственной близости друг от друга, на одних и тех же земельных участках и обследовались одновременно. Все технологические изменения длин или направлений трасс внутри обследованных коридоров не являются значимыми для целей археологической разведки и не требуют внесения изменений в археологическую отчетную документацию, либо проведения дополнительного обследования.

Характеристики районов исследований. Земельные участки, исследованные по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан, расположены в физико-географической и историко-археологической провинции Восточного Закамья, которая располагается к востоку от реки Шешма. Географически оно является восточной окраиной Среднего Поволжья. Северной границей служит протекающая с востока на запад реки Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона – Белая, Ик, Зай, Шешма¹. Основную роль в формировании оснований современных дневных поверхностей в Восточном Закамье играют пермские отложения Казанского и Татарского ярусов. На северо-востоке территории распространены неогеновые отложения Акчагыльской свиты².

Наибольшую часть региона занимает Бугульминское пермское двухярусное плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеот-

¹ Природа Татарии. Казань, 1947.

² Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.

меченных рек и их притоками. К северо-востоку оно понижается, переходя в увалы высотой до 250 м. Северо-восточная часть Восточного Закамья представляет собой Закамско-Бельскую пермско-плиоценовую равнину – низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы³. В самой северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш.

Основной ландшафт территории – лесостепь, захватывая на юге и степную зону. 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. Животный мир региона в древности можно представить по материалам раскопанных неолитических памятников, где в большом количестве найдены кости северного оленя, лося, волка, медведя, сурка. Именно поэтому Восточное Закамье наиболее богато археологическими памятниками эпохи первобытности и раннего металла.

История активного археологического изучения восточных районов Закамья практически началась 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 века⁴; с середины XIX века отмечаются сведения об эпиграфическом 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, кушнаренковской керамики в селе Мелькен и других⁵.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной⁶. По рекам Каме и Ик ею был 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 КФ АН СССР под руководством Н.Ф. Калинина и А.Х. Халикова исследовала палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне реки Ик проводил разведочные исследования башкирский краевед А.П. Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение реки Ик и низовья реки

³ Ступишин А.В. Сетка физико-географических районов Среднего Поволжья в м-бе 1:1500000 // Учёные записки Казанского государственного университета, т. 120, кн.2. Казань, 1960.

⁴ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877, с. 373.

⁵ 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

⁶ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.

Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁷. 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 памятников⁸. 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 Зай⁹. При этом впервые было выявлено несколько булгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 года. 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-Азиевская IV стоянки; эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники средневековья – Иманлейский могильник, Чияликское селище¹⁰.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова¹¹. За 70-е и 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, Минниязовского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках булгарского времени. Были выявлены и обследованы два булгарских селения у села Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у села Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селения. Раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реки Ик были обследованы уфимскими археологами¹², 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: Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников¹³. Несколько 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.

⁷ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. М., 1970.

⁸ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. Казань, 1962.

⁹ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. Казань, 1967.

¹⁰ Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., 1969; Косменко М.Г. Итоги раскопок Татарско-Азиевской IV стоянки // Древности Иско-Бельского междуречья. Казань, 1978; Халиков А.Х. Введение // Древности Иско-Бельского междуречья. Казань, 1978.

¹¹ Казаков Е.П. Памятники болгарского времени в восточных районах Татарии. М., 1978.

¹² Обыденнов М.Ф., Обыденнова Г.Т. Разведки по р. Ик и раскопки Сауз I // АО 1981. М., 1983.

¹³ Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. Казань, 1987.

В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова¹⁴. Кроме того, здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а также 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 стоянке¹⁵. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин, здесь им были открыты новые памятники в Тукаевском районе: Останковские I и II стоянки; Останковское селище; Тлянче-Тамакское и Торнатарское местонахождения¹⁶, а также в Сармановском районе: Азалаковские менгиры, Большенуркеевская стоянка; Каташ-Каранская стоянка; Януросовское местонахождение¹⁷.

В последние годы, особенно, начиная с 2012 года, после введения процедуры историко-культурной экспертизы проектов строительства, в Восточном Закамье – наиболее промышленно развитом регионе Татарстана, работало множество разведочных экспедиций, обследующих территории проектируемых хозяйственных объектов. Обширные разведочные работы в 2015 году здесь провёл М.Г. Жилин, им обследовались зоны строительства ВОЛС Оренбург-Заинск¹⁸ и территория Елгинского нефтяного месторождения¹⁹. В том же году К.Э. Истомин обследовал территории месторождений сверхвязкой нефти²⁰ а также Новоелховского²¹, Кузайкинского²², Аксаринского²³ и Тавельского нефтяных месторождений²⁴. В 2016 году им были продолжены исследования как на проектируемых объектах нефтяных месторождений: Актанышского, Нуркеевского и Урмышлинского, так и реконструируемых промышленных предприятий в Восточном Закамье²⁵. Обширные исследования в Восточном Закамье провели в 2016 году уфимские археологи. М.С. Чаплыгин исследовал земляные участки ЛЭП «ТАНЭКО – Щёлоков» и открыл

¹⁴ Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

¹⁵ 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.

¹⁶ Истомин К.Э. Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

¹⁷ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015.

¹⁸ Жилин М.Г. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Реконструкция технологической связи газопровода Оренбург-Заинск газопровода-отвода к Нижнекамскому промузлу» в Республике Татарстан в 2015 году. Москва, 2016.

¹⁹ Жилин М. Г. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Елгинского месторождения» в Сармановском и Заинском районах Республики Татарстан в 2015 году. Москва, 2016.

²⁰ Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство Северо-Кармалинского поднятия Северо-Кармалинского месторождения сверхвязкой нефти и Чумачкинского поднятия Чумачкинского месторождения сверхвязкой нефти» в Черемшанском и Лениногорском муниципальных районах Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2016.

²¹ Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство дополнительных скважин Новоелховского нефтяного месторождения (3 этап)» в Альметьевском, Заинском, Черемшанском и Лениногорском районах Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2016.

²² Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения» в Альметьевском и Заинском районах Республики Татарстан в 2015 году.

²³ Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Аксаринского нефтяного месторождения» в Заинском муниципальном районе Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2015.

²⁴ Истомин К. Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Тавельского нефтяного месторождения. Высоконапорные водоводы для системы ППД» в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2015.

²⁵ Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных исследованиях в Республике Татарстан в 2016 году. Казань, 2017. с. 23-68; 79-83.

здесь Бикляньское поселение и Мальцевскую IV стоянку, также им были обследованы территории Урустамакского, Уратьминского, Чеканского и Луговского нефтяных месторождений²⁶. М.В. Стародубцев проводил обследование различных трубопроводов системы нефтедобычи и новых промышленных объектов, в ходе работ была определена и зафиксирована территория Полянkinской II стоянки²⁷. В 2017 году обследование территорий множества самых различных хозяйственных объектов проводили здесь Д.Ю. Ефремова²⁸ и К.Э. Истомин²⁹. В ходе работ Д.Ю. Ефремовой было выявлено три новых памятника: *Янга-Булякский курган, Староматвеевские I и II поселения*³⁰. При картографическом анализе выявленных памятников археологии и проведении археологического обследования установлено, что территории объектов археологического наследия не затрагиваются проектируемыми работами.

Археологическое обследование земельных участков.

В ходе полевого сезона 2024 года, под руководством А.В. Лыганова, на основании Открытого листа № P018-00103-00/01215683, выданного МК РФ «30» Мая 2024 года, было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан. Разведочное археологическое обследование указанных хозяйственных объектов производилось в рамках исследований по проекту: «Обустройство нефтяных месторождений, строительство и реконструкция объектов переработки и транспортировки нефти ПАО «Татнефть».

Целью проводимых работ был поиск, а в случае обнаружения – привязка к территориям проектируемого строительства, объектов археологического наследия любых типов. *Задачами* проводимых работ, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, были: 1. визуальное натурное обследование участков проектируемых работ – в пешем порядке, с осмотром естественных разрушений дневной поверхности, а в случае обнаружения археологического подъемного материала – фиксация площади его распространения; 2. шурфовка участков дневной поверхности, наиболее перспективных для выявления объектов археологического наследия; 3. в случае обнаружения объектов археологического наследия – определение размеров и степени воздействия проектируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов археологического наследия; определение характера, состава и объемов необходимых специальных охранных археологических мероприятий на выявленных объектах археологического наследия в зонах проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно – выявлением

²⁶ Чаплыгин М.С. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017. с. 73-215.

²⁷ Стародубцев М.В. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017. с. 81-156.

²⁸ Ефремова Д.Ю. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №462, том 3-4: исследования в Восточном Закамье, в Актанышском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Лениногорском, Мензелинском, Муслюмовском, Тукаевском, Сармановском и Ютазинском муниципальных районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. 556 с, 886 илл.

²⁹ Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах в Аксубаевском, Актанышском, Арском, Буинском, Заинском, Кукморском, Лениногорском, Мамадышском, Нововешинском, Нурлатском, Спасском, Тукаевском, Черемшанском, Чистопольском районах Республики Татарстан в 2017 году, по Открытому листу №1280. Т.1-2. Казань, 2018. с. 59-71, 79-97, 107-113, 173-177; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №1551, в городе Елабуга, Высокогорском, Дрожжановском, Елабужском, Заинском, Лаишевском, Мензелинском, Нурлатском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 49-57, 66-70; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №2333, в Альметьевском, Елабужском, Нижнекамском, Нурлатском и Черемшанском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 40-60; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №2429, в Альметьевском, Заинском и Буинском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 26-41.

³⁰ Ефремова Д.Ю. Указ. соч.

объектов археологического наследия любых типов в зоне хозяйственных работ, для последующего обеспечения специальных охранных археологических мероприятий на стадиях последующего проектирования и строительства. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории отводимых участков с осмотром различного рода нарушений дневной поверхности. Территории обследуемых участков фиксировались на фото. Особым видом работ являлась закладка разведочных 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 любых типов.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимых объектов, их микро-рельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. Сделаны заключения о геоморфологическом строении района работ и его историко-культурном потенциале.

Всего на земельных участках проектируемых объектов было сделано 57 *разведочных шурфов*. В том числе на участках следующих объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год» - 32 шурфа, размерами 1х1 метр; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год» - 18 шурфов, размерами 1х1 м; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» - 7 шурфов, размерами 1х1 м. Кроме того, в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Литологические отложения всех осматриваемых обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах оказались археологически стерильными. На исследованных земельных участках каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганный-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а разведочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25. 06. 2002. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.

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, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сарма-

новском 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 земельных участков соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (в действующей редакции), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

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, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском 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 проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803», в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском 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 и иных работ по проектам строительства объектов: 13914 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Азнакаевскнефть». 2025 год»; 13943 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год»; 13974 «Обустройство Ромашкинского нефтяного месторождения. НГДУ «Джалильнефть». 2025 год. ПРК-6621, 11808, 5455, 16689, 576, 7571, 15803» в Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Сармановском муниципальных районах Республики Татарстан.

15. 12. 2025 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

А. В. Аверина