

АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области.

1. Общие сведения

1.	Дата начала проведения экспертизы	15.12.2025 г.
2.	Дата окончания проведения экспертизы	17.12.2025 г.
3.	Заказчик проведения экспертизы	ПАО «Татнефть».
4.	Место проведения экспертизы	г. Оренбург

2. Сведения об эксперте:

ФИО	Файзуллин Ильдар Асхатович
Образование	Высшее
Специальность	История
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	Ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 264 от 13 февраля 2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; • 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

3. Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы. Эксперт подтверждает, что предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 УК РФ, содержание которой эксперту известно и понятно.

4. Отношения к Заказчику:

Эксперт И.А. Файзуллин

- не имеет родственных связей с Заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследования и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгод в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. Основания экспертизы:

Настоящее заключение составлено в соответствии с требованиями ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., а также Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждено Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

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

- ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г.;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.
- Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

о Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023г. № 15.

7. Объект экспертизы: Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объект: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области. Открытый лист № P018-00103-00/02661627 от 15.07.2025. Автор – А.А.Савинов.

8. Цель экспертизы: Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке, землях лесного фонда, либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

9. Перечень документов, предоставленных Заказчиком:

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объект: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области. Открытый лист № P018-00103-00/02661627 от 15.07.2025. Автор – А.А.Савинов. Далее – Документация.

2. К Документации приложено письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Самарской области от 16.05.2025 № ГИООН/2000 «О предоставлении информации» на имя Директора ООО «Геокомплекс» П.Н. Бадьярову. В письме указано, что на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

11. Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы был выполнен анализ всех представленных материалов с формулировкой выводов. Результаты исследований оформлены в виде акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Документация, составленная А.А. Савиновым, предоставленная для проведения экспертизы, содержит информацию о результатах проведения археологического обследования на земельном участке, отводимом под объект: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области.

Обследуемый участок по проекту «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположен на территории Челно-Вершинского района Самарской области, в 0,5 км к ЮВ от с. Редкая Берёза. Территория обследования расположена на заросшем участке правобережной надпойменной террасы р. Большой Черемшан. Проектируемая трасса огибает с внешней стороны земляную обваловку, окружающей нефтяную скважину.

Проектируемая трасса представляет собой ВЛ 10 кВт, входящая в систему обеспечения нефтегазосборного трубопровода к кусту скважин К-1707, протяженностью 295,38 метра при ширине полосы отвода 6 метра.

Согласно выданному техническому заданию к обследованию представлена площадка под строительство общей площадью 295,38 метра.

Обследованные участки нанесены на ситуационные планы, обзорные карты и схемы (*Илл. 1-5, Документации*).

Полевым работам предшествовал этап подготовительных мероприятий: сбор информации о ранее выявленных археологических памятниках на территории района обследования, изучение рельефа местности, геоморфологических и гидрогеологических особенностей территории строительного объекта, разработка маршрута исследования.

С целью выявления археологических памятников на обследуемой территории был осуществлен визуальный осмотр местности. В иллюстративной части предоставленной документации приведены фотографии местности (*Илл. 6-11, Документации*).

Всего для обследования был заложен 1 рекогносцировочный археологический шурф размерами 1×1 м на участке, наименее подверженном антропогенному воздействию.

Точка расположения шурфа, заложенного на земельном участке, нанесена на ситуационные (топографические) планы (*Илл. 3-4, Документации*). Представлены координаты шурфа, описана стратиграфия. Шурф, расположен в границах отвода обследуемых земельных участков, не содержал археологического материала и не показали наличия культурного слоя.

Наиболее приближенными к участку обследования объектами культурного наследия являются:

Сиделькино I, селище расположено в 0,6 км к северо-западу от с. Сиделькино

Сиделькино III, селище расположено в 0,6 км к северу от с. Сиделькино

Сиделькино IV, селище расположено в 0,5 км к западу от с. Сиделькино

Сиделькино V, селище расположено в 0,9 км к северо-западу от с. Сиделькино

Все указанные памятники удалены от трассы трубопровода на 1,1 - 1,5 км к югу (*Илл. 3-4, Документации*)

Согласно выявленным картматериалам (*Илл. 5, Документации*), объектов Нового времени на обследованной территории не имелось.

В выводах, приведенных в Заключении к Документации указано, что по итогам проведённого охранно-разведочного археологического обследования в границах земельных участков, отводимых под проектирование объекта «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного

месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования — отсутствуют

13. Обоснования выводов эксперта:

Анализ представленной на экспертизу Документации позволяет утверждать, что разведочные работы, предшествующие ее составлению, выполнены на высоком уровне и соответствуют рекомендованной Отделом полевых исследований Института археологии Российской Академии наук (ОПИ ИА РАН) типовой методике полевых археологических исследований. А.А. Савиновым использованы все необходимые методы проведения археологического обследования, результаты обследования подробно изложены в представленной Документации, в том числе в карт- и фотографическом материале. Качество исполнения полевых археологических работ, отраженных в Документации, предоставленной А.А. Савиновым, соответствует требованиям ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., а также требованиям и рекомендациям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023г. № 15.

Выводы:

На земельном участке, отводимом под объект: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия **отсутствуют**.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отведенном под объект «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области **возможно (положительное заключение)**.

Дата оформления экспертизы: 17.12.2025 г.

Приложение: Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объект: «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» расположенный в Челно-Вершинском районе Самарской области. Открытый лист № P018-00103-00/02661627 от 15.07.2025. Автор – А.А.Савинов.

Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы И.А. Файзуллин

**Заказчик – Публичное акционерное общество «Татнефть»
имени В.Д. Шашина**

**«ОБУСТРОЙСТВО НУРЛАТСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. НГДУ «НУРЛАТНЕФТЬ».
2025 ГОД. ПРК-1707**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

13989-АИ

Директор



П.Н. Бадьяров

Самара, 2025

Оглавление

Оглавление	с. 2
Введение	с. 3
Глава I. Методика и порядок проведения археологических исследований	с. 5
Глава II. Природно-географическая характеристика обследуемой территории	с. 8
Глава III. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на обследуемой территории	с. 10
Глава IV. Описание маршрута археологической разведки и разведочных шурфов на объекте проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения.	с. 15
Закключение	с. 17
Литература, источники и архивные данные	с. 18
Список сокращений	с. 19
Альбом иллюстраций	с. 20 - 28
Открытый лист (копия)	с. 29
Приложение А	
Приложение Б	
Приложение В	

ВВЕДЕНИЕ

В полевом сезоне 2025 года было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект проектирования: **«13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть»**. Местоположение объекта проектирования: Челно-Вершинский район, Самарская область. Объект проектирования включает новую трассу ВЛ 10 кВт, входящую в систему обеспечения нефтегазосборного трубопровода к кусту скважин К-1707. Протяженностью трассы ВЛ составляет 295,38 метра, ширина полосы отвода 6 метра (*Приложение Б*).

Генеральным Заказчиком работ является ПАО «Татнефть».

Научно-методическое руководство разведочными работами осуществлялось на основании Открытого листа № P018-00103-00/02661627 от 15 июля 2025 года, сроком действия до 15 ноября 2025 года, выданного Министерством культуры РФ Савинову Александру Александровичу (копия прилагается).

Цель исследования — обследование территорий указанных земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению — для определения наличия либо отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных впервые объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия.

Так же целью исследования является получение комплекса данных, необходимых для обоснования заключения государственной историко-культурной экспертизы по указанным земельным участкам. В случае наличия на указанных земельных участках объектов археологического наследия – разработка мер по обеспечению сохранности указанных объектов археологического наследия.

Для обследования трассы ВЛ протяженностью 295,38 метра был заложен 1 рекогносцировочный археологический шурф размерами 1×1 м.

Разведочный шурф был заложен в месте проектируемого линейного объекта с точностью, соответствующей картматериалам, предоставленных Заказчиком работ. На карте-схеме археологической разведки соответствующими условными обозначениями они отмечены.

Настоящая Документация состоит из введения, четырех глав и заключения. В Главе I приведена методика и порядок проведения археологических исследований. Главы II-IV соответствуют основным этапам проведения работ. На первом этапе исследований были изучены архивные, библиографические и фондовые материалы из государственных отраслевых архивов для получения общей картины распределения объектов археологического наследия вблизи землеотвода трассы, с целью получения информации о наиболее вероятных типах археологических памятников в регионе. Так же был проведён анализ разнородных данных дистан-

ционного зондирования земной поверхности и архивных картматериалов конца XVIII – первой четверти XX веков.

На втором этапе был произведен анализ ландшафтной ситуации в зоне проведения работ.

На третьем этапе был произведен анализ краткой истории изучения археологических памятников, ранее исследованных на территории проведения настоящего обследования, дана оценка археологической изученности и археологического потенциала района проводимых работ. Так же были проанализированы официально опубликованные списки объектов археологического наследия, акты государственной историко-культурной экспертизы за период 2018-2024 гг., археологические отчёты, доступные в Отраслевом архиве ИА РАН и историко-архивные карты разных лет.

Глава IV посвящена описанию полевого охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объекты проектирования. На этом этапе проводились непосредственно полевые археологические работы (археологическая разведка), включавшие: сплошной визуальный осмотр всей протяжённости землеотводов, фотографирование территории, изучение микрорельефа, поиск подъёмного материала, закладка разведочных шурфов, верификация почвенных структур, выделенных при анализе данных ДЗЗ на местности. Разведочный шурф был заложен в перспективных местах проектируемых линейных объектов с точностью, соответствующей картматериалам, предоставленных Заказчиком работ.

В Заключении подведены итоги охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под проектирование **«13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть»** в границах Челно-Вершинского района, Самарской области.

В ходе проведённого обследования было установлено, что на всей протяжённости проектируемых линейных объектов, объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования — отсутствуют.

Настоящая Документация состоит из одного тома, который содержит текстовую часть, список литературы и источников, три приложения и копию Открытого листа, а также альбом иллюстраций; всего 18 страниц текста и 16 иллюстрации. Настоящая Документация в качестве приложений содержит ответ Инспекции по охране объектов культурного наследия Самарской области и координатное описание границ землеотвода объектов проектирования в виде Реестра координат поворотных точек трасс в системе WGS-84, предоставленного Заказчиком обследования (*Приложения А, Б, В*).

Настоящая Документация на электронном носителе представляется Заказчику работ, в качестве приложения к Акту государственной историко-культурной экспертизы.

Глава I. Методика проведения археологических исследований.

Работы проводились в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ; «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, положениями научно-методических инструкций и рекомендаций», утверждённой Постановлением Бюро Отделения Института археологии отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 № 15.

1. Анализ технической и картографической, научной документации. В рамках подготовительного этапа изучены списки выявленных объектов археологического наследия, расположенных в Самарской области, а также научно-технические отчеты и публикации по археологическим исследованиям, проводившимся в районе изысканий.

На этапе подготовительных работ были изучены также материалы по геоморфологии и рельефу района предстоящих работ. Были намечены пункты обязательной закладки почвенных шурфов и места, наиболее перспективные для поисков объектов археологического наследия, которые требовали повышенного внимания во время проведения полевых работ.

Перед началом обследования на весь участок разведки, просматривались данные дистанционного зондирования земной поверхности (*илл. 3*). Интегрирование в единую систему координат и проекцию разнородных данных историко-архивных данных и картматериалов, космических снимков, проектной линии построение цифровых моделей рельефа местности производилось в специализированном лицензионном программном продукте Global Mapper ver. 15.

Далее было проведён анализ исторических и архивных картматериалов, доступных на территорию обследования (*илл. 5*). Наиболее крупномасштабной и высокодетализированной картой, покрывающие всю территорию археологического обследования является «Новая специальная карта Европейской России под руководством полковника Генштаба Российской императорской армии И.А.Стрельбицкого. Съёмка 1865-1871 гг. Масштаб печатной карты: в 1 дюйме - 10 верст; или в 1 см – 4,2 км. Эти архивные картматериалы был любезно предоставлен интернет-порталом «Это место» <http://www.etomesto.ru>. Разработчик портала, базовая геопривязка – А.И.Моховой. Для повышения точности, данные архивные картматериалы были привязаны по характерным точкам к современной геоподоснове и приведены к современной проекции и системе координат.

2. Визуальный осмотр и фотофиксация. Проведен осмотр местности на отводимых участках и в радиусе прямой видимости от их границ. Участки отведения обходился пешком, осматривались нарушения естественными водно-ветровыми эрозионными процессами по-

верхность почвы и места проведения земляных работ, где могли иметь выходы культурного слоя на современную поверхность. Подъёмный археологический материал не обнаружен.

Выполнена фотофиксация участков, сделанная с таким расчетом, чтобы фотоснимки наиболее полно и точно передавали особенности рельефа и общую топографическую ситуацию. Все особенности рельефа и обследованной местности подробно изложены в подрисуночных подписях. В качестве средства объективного фотоконтроля качества обследования, применялась методика фотографирования коридора трассы по ходу и против хода движения археологического отряда, с интервалом прямой видимости в хорошую погоду. Места фотофиксации имеют свою нумерацию (в подрисуночных подписях «точки фотофиксации») и нанесены на ситуационные планы.

Для фотофиксации местности использовалась масштабная рейка либо геодезическая веха с раскрашенными делениями. В случае нечитаемости делений из-за расстояния или оптических свойств атмосферы, в подрисуночных подписях указана длина масштабной рейки.

3. Закладка рекогносцировочных шурфов. На этапе полевых работ была произведена закладка шурфов и зачисток почвенных обнажений. Форма и размеры шурфов обусловлены топографической и археологической ситуациями на каждом месте закладки. Количество шурфов определялось в соответствии с рекомендациями, изложенными в «Положении о порядке проведения археологических работ и составления научной отчетной документации», геоморфологической ситуацией, состоянием местности. Выбор места для закладки шурфов обусловлен перспективностью обнаружения поселенческих памятников, производился в местах проектируемых объектов, в соответствии со схемами, предоставленными Заказчиком работ в электронном формате kml. Предельное отступление мест закладки шурфов от проектной линии не превышало 2 м.

Для получения максимально точных данных по привязке шурфов на местности использовался приёмник сигналов ГНСС GNSS BU-353 GLONASS. Система координат — WGS-84. За базовую точку привязки принимался северо-западный угол шурфа.

Проводилась фотофиксация мест закладки шурфов со степенью охвата окружающей местности. Шурфы ориентировались по сторонам света. Выемка грунта осуществлялась по условным горизонтам мощностью 20 см до материка. Производилась фотофиксация места закладки шурфа и выбранного до материка заполнения шурфа, со степенью охвата окружающей местности, выполненная с того же ракурса. После изъятия грунта производились стратиграфическое описание и фотофиксация с использованием масштабной рейки одной стенки шурфов, в которых археологический материал не обнаружен. По завершении земляных работ шурфы рекультивировались, что так же подтверждалось фотофиксацией, выполненной с ракурса места закладки шурфа. Во всех разведочных археологических шурфах производилась

прокопка контрольных штыков. Поскольку в действующей редакции «Положения» не предусмотрено обязательной фотофиксации прокопки контрольных штыков, в альбом иллюстраций включены фотографии профилей стенок шурфов с уже прокопанным контрольным штыком.

Фотофиксация участка обследования и шурфов проводилась зеркальным фотоаппаратом Nikon DC D5300.

3. Составление отчёта. Производилось написание очерков о географических, топографических, природных условиях обследуемой территории, истории изучения археологических памятников; описание маршрута разведки; составление фотоальбома; компоновка отчёта.

Маршрут разведки относительно границ административных образований РФ указан на отдельных схемах, подготовленных на основе «Публичная кадастровая карта» (*илл. 2*).

Графическое отображение прохождения проектируемой трасс, соответствующих им маршрутов археологической разведки и ближайших, ранее выявленных объектов археологического наследия приведены на *илл. 3, 4*. Маршруты археологической разведки соответствуют схемам, предоставленным Заказчиком работ.

Маршрут разведки, совпадающий со схемой расположения землеотводов объектов проектирования, места закладки разведочных шурфов и расположения точек фотофиксации приведены на *илл. 4*.

Глава II. Природно-географическая характеристика обследуемой территории - Челно-Вершинский район Самарская область

Согласно принятому геоморфологическому районированию, территория Челно-Вершинского района расположена на стыке провинции Низменного Заволжья и юго-западной части Бугульминско-Белебеевской возвышенности. С юго-востока район граничит с провинцией Высокого Заволжья, которая в этом месте представлена грядой яров, так называемых Сокских и Кинельских гор. Рельеф поверхности Низменного Заволжья - холмисто-увалистый с преобладанием плоских и волнисто-увалистых равнин. Для него характерно чередование речных долин второго и третьего порядка, и водораздельных массивов, имеющих выраженные поймы и неширокие склоны. Склоны сыртов изрезаны лощинами, имеющими вид глубоких широких долов с пологими, большей частью задернованными склонами. По днищам долов протекают небольшие речки и ручьи, местами образующие естественные озера и болотца.

Бугульминско-Белебеевская возвышенность представляет собой тектоническое поднятие с резким рельефом с абсолютными высотами 250-380м., состоящим из контраста широких плоских возвышенностей с глубокими долинами рек. Они имеют резкую асимметрию и делят возвышенность на отдельные плато или сырты. Южные склоны сыртов более крутые и высокие, чем северные, которые более пологие, тянущиеся на далекие расстояния. Неравномерная высота окраинных частей некоторых сыртов образует ступенчатость рельефа: террасированное расположение одного участка над другим. Эта террасированность в сочетании со структурными террасами речных долин создает своеобразный ландшафт данного района. Структурные террасы, опоясывая высокие и крутые склоны, образуют иногда 2-3 яруса. Часто встречаются гребневидные и конусообразные останцы, хорошо выделяющиеся на фоне пониженных частей плато. Территорию слагают верхнепермские глинисто песчаные с прослоями карбонатов отложения. В долинах рек встречаются карстовые явления. На черноземных поверхностях плато часты розеткообразные выходы каменистого основания. Они имеют вид полусферических всхолмлений диаметром от 50 до 200 м, выделяющихся на фоне черноземов коричневым цветом и примесью мелких камней.

Современные эрозионные процессы характеризуются образованием узких слабоврезанных стоков. Несмотря на большую крутизну склонов и интенсивный плоскостной смыв, свежие овраги встречаются редко. Лишь в местах развития делювия на склонах появляются молодые овраги.

Речная сеть района характеризуется энергичным эрозионным врезанием. Основным типом озер являются пойменные, распространенные в низких поймах всех основных рек. В

плане они представлены вытянутыми вдоль воды узкими полосами, расположенными в местах древних стариц и карстовых понижениях.

По Низменному и Высокому Заволжью протекает р. Кондурча, приток р. Сок, левого притока р. Волга. Правый берег Кондурчи высокий, с отметками 170-239 м, левый берег - низменный, с абсолютными высотами 122-145 м. Правый приток Кондурчи – р. Токмакла, левые наиболее крупные притоки – Липовка, Шлама, Кандабулак.

По восточной части района протекает р. Большой Черемшан, левый приток р. Волга, с притоками Челнинка и Тарханка.

Верхнее плато характеризуется облесенностью с явлением оподзоливания почв. Нижнее плато имеет остепненный характер с развитием черноземов тучных и среднегумусированных. Наибольшее распространение имеют черноземы выщелоченные и обыкновенные. Почвообразующими породами служат лессовидные и делювиальные суглинки и глины пермских пород.

В настоящее время территория района расположена в лесостепной географической зоне, в северной части преобладают широколиственные леса, много осинников и березняков. Небольшие степные участки сохранились на крутых, непригодных для вспашки склонах, покрытых характерными карбонатными почвами. Расчлененность почвенных участков состоит из небольших лесов и зарослей кустарников, заливных лугов различного типа.

Обследованный участок расположен на склоне правобережной террасы р. Большой Черемшан. Местность несет следы сильной антропогенной нагрузки – повсеместно видны объекты нефтегазодобычи.

Глава III. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на обследуемых территориях

Для формирования представления об объектах культурного наследия Челно-Вершинского района Самарской области, были проанализированы:

- «Список выявленных объектов археологического наследия Самарской области с (по состоянию на 30.01.2025)»;
- Отраслевой архив Института археологии РАН.

Указанные реестры содержат общую информацию о пространственной локализации объектов культурного (археологического) наследия Самарской области, поставленных на государственный учет и охрану.

Муниципальный район Челно-Вершинский принадлежит к числу сравнительно хорошо изученных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту, согласно вышеуказанного Списка, на территории района выявлено 103 археологических памятника.

Первые археологические разведки на территории Челно-Вершинского района производились в 20-30-е гг. под руководством В.В. Гольмстен. В 1926 году члены Общества Археологии, Истории и этнографии под руководством профессора университета В.В. Гольмстен были проведены разведочные работы в верхнем и нижнем течении р. Б.Черемшан на территории бывшего Мелеузского уезда. Было выявлено несколько десятков памятников археологии. В настоящее время большая часть уезда находится за пределами Челно-Вершинского района. В том же 1926 году экспедиция провела обследование течения р. Кондурча и открыла несколько курганных групп на границе современных Кошкинского и Челно-Вершинского районов.

В 1965 году археологической экспедицией ИЯЛИ Казанского филиала АН СССР под руководством Р.Г. Фахрутдиновым были осмотрены берега реки Большой Черемшан и западная часть района, на границе с Татарией, в результате его работ открыт 21 археологический памятник (Фахрутдинов Р.Г., 1971, Васильев И.Б., Матвеева Г.И., 1986).

В 1969 году в Куйбышевском госуниверситете на кафедре истории СССР открывается кабинет археологии под руководством Г.И. Матвеевой. Начинает работать Средневолжская археологическая экспедиция (САЭ), одной из главных задач которой является максимально полное археологическое обследование Самарской области. В 1970-1973 гг. разведочные отряды САЭ обследовали все районы области, в том числе и Челно-Вершинский.

В 1970 году Г.И. Матвеевой была совершена автомобильная разведка вдоль р. Кондурча от ее устья до д. Крепость-Кондурча. В результате на территории района было обнаружено два археологических памятника - одиночный курган и курганный могильник (Матвеева Г.И., 1970)..

Работы по изучению района были продолжены Н.Л. Габелко в 1974 г. Ее маршрут проходил по левому берегу реки Большой Черемшан. Было открыто десять археологических памятников – Тоябинские селища I-VI, селища Эштебеньское I и II, селище Свободинское, курганный могильник у с. Тояба (Габелко Н.Л., 1975; Матвеева Г.И., 1976).

В 1977 г. в ходе археологической разведки Т.М. Саблиной были выявлены девять археологических памятников – курганные могильники Зубовский I и II, Красный Строитель, Кротовский, Челно-Вершинский I и II, одиночные курганы у с/х Ленинский Путь I и II, Челно-Вершинский.

В 1989 году в связи с программой паспортизации памятников археологии Самарской области археологическая экспедиция Куйбышевского пединститута под руководством В.Г. Фадеева обследовала центральную часть района и открыла несколько новых памятников (Фадеев В.Г., 1989).

Д.А. Сташенков, в рамках программы инвентаризации культурного наследия Самарской области, 1991-1992 гг. осуществил разведочное обследование бассейна реки Большой Черемшан, с целью уточнения мест нахождения и установления состояния ранее открытых и вновь выявленных памятников. Им была выполнена привязка памятников к топооснове и составлены глазомерные планы (Сташенков Д.А., 1992, 1993).

В 1992 г. в ходе проведения археологической разведки Д.В. Вальковым были обнаружены новые археологические памятники – курганный могильник Старое Эштебенькино, поселение Ново-Аделяковское II.

В 1994 году НПФ «Гефест» были проведены раскопки двух курганов могильника Чувашское Эштебенькино I. Памятник был оставлен племенами срубной культуры эпохи поздней бронзы в середине II тыс. до н.э. (Агапов С.А., 1995).

В 1995 году разведочным отрядом Самарского областного историкокраеведческого музея им. П.В. Алабина, под руководством Д.А. Сташенкова, в соответствии с федеральной программой «Сохранение археологического наследия РФ» проведено археологическое обследование северной части района, в результате которого было выявлено несколько памятников и картографированы известные.

В 1995 г. экспедицией Самарского областного историкокраеведческого музея им. П.В. Алабина были проведены охранно-спасательные раскопки мусульманского могильника на территории д.Пролетарий, и исследованы 11 безинвентарных погребений, относящихся предположительно к XI в. Кроме этого, в процессе раскопок было установлено, что это место заселялось дважды в IV - VII вв. именьевским населением и болгарами в IX - X вв. (Сташенков Д.А., 1995).

В этом же году Д.А. Сташенков начал раскопки городища у д. Пролетарий, материалы которого позволяют отнести его к VII в., памятник оставлен племенами именьковской культуры (Сташенков Д.А., 1995). Исследования городища были продолжены Д.А. Сташенковым в 1996-1999 и 2009-2011 гг. (Сташенков Д.А., 1996; Сташенков Д.А., 1997; Сташенков Д.А., 2001; Сташенков Д.А., 2015).

Летом 1995 г. экспедицией Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина под руководством Д.А. Сташенкова были проведены раскопки поселения Сиделькино II и грунтового могильника Сиделькино I, территория которых подвергается активному разрушению карьером. В раскопе площадью 26 м² были обнаружены два погребения относящиеся к именьковской культуре (Сташенков Д.А., 1996).

В 1996 г. Самарским государственным университетом были продолжены работы в южной части района, в результате которых были картографированы около тридцати памятников археологии (Малкова Н.М., 1997).

В 1998 году экспедицией СОИМК им. П.В. Алабина проведено обследование трассы строящегося газопровода от с. Челно-Вершины до д. Пролетарий. В ходе проведения работ было выявлен курганный могильник Челно-Вершины III, и повторно осмотрены три ранее выявленных объекта археологии, расположенные в непосредственной близости от зоны проведения работ.

В 2002 г. в связи с угрозой разрушения карьером поселения Сиделькино II и грунтового могильника Сиделькино I экспедицией СОИМК им. П.В. Алабина под руководством Д.А. Сташенкова были проведены охранно-спасательные раскопки данных памятников. В ходе работ были заложены 5 раскопов общей площадью 400 м². В результате раскопок получены материалы, относящиеся к эпохам мезолита, неолита, бронзового века, РЖВ и раннего средневековья (Сташенков Д.А., 2003). Археологические раскопки на этих памятниках продолжались до 2007 г. Всего на сохранившихся участках было заложено 8 раскопов, общей площадью 1010 м² (Сташенков Д.А., 2005; Сташенков Д.А., 2012).

В 2006 г. разведочным отрядом ООО «Гефест» под руководством П.П. Барынкина в ходе проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, в зонах проектируемого строительства, был выявлен новый археологический памятник курганный могильник Старая Тояба III (Барынкин П.П., 2007).

В 2007 году в ходе проведения мониторинга археологических объектов на территории района В.А. Цибиным открыто два новых одиночных кургана Старое Аделяково I, II (Цибин В.А., 2008).

В этом же году разведочным отрядом ООО «Гефест» под руководством П.П. Барынкина проведены охранно-разведочные обследования земельных участков, в зонах проектиру-

емого строительства, в результате которых выявлен целый ряд новых археологических объектов: курганные могильники Благодаровка I, Чистовка I; одиночные курганы Челно-Вершины II, Калиновка I; поселение Новое Аделяково I (Барынкин П.П., 2008).

В 2011 г. в ходе проведения охранно-разведочного обследования земельных участков разведочным отрядом ООО «Гефест» под руководством П.П. Барынкина был обнаружен новый памятник археологии – курганный могильник Новое Аделяково II (Барынкин П.П., 2012).

В 2012 г. А.В. Вискалиным при проведении охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства был выявлен одиночный курган Озерки II (Вискалин А.В., 2012).

В 2013 г. сотрудниками ГБУК «Наследие» под руководством В.А. Цибин был проведен мониторинг ранее выявленных памятников археологии: курганного могильника Сиделькино II, одиночного кургана Старое Аделяково II, курганного могильника Новое Аделяково II и одиночного кургана Челно-Вершины II (Цибин В.А., 2014).

В 2014 г. Н.А. Лифановым при проведении охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства был выявлен одиночный курган Каменный Брод II.

В 2015 г. в ходе проведения охранно-разведочного обследования земельных участков разведочным отрядом ООО «Гефест» под руководством Д.В. Кормилицына был обнаружен новый памятник археологии – одиночный курган Советский Нурлат I (Кормилицын Д.В., 2016).

В этом же году Ф.А. Сунгатовым при проведении охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства был выявлен одиночный курган Девлезеркино I, а также обследован ранее выявленный памятник археологии – курганный могильник Зубовка VI (Сунгатов Ф.А., 2015).

Осенью 2017 г. сотрудником ООО «ГЕФЕСТ» В.В. Кондрашиным по заданию Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области проведено обследование ранее выявленного памятника археологии – одиночного кургана Советский Нурлат I с целью уточнения сведений об объекте археологического наследия и планирования мероприятий по обеспечению его сохранности (Кондрашин В.В., 2018).

В 2020 г. сотрудниками ГБУК «Наследия» под руководством Д.В. Кормилицына был проведен на территории Челно-Вершинского района мониторинг выявленного объекта историко-культурного наследия – участок Ново-Закамской оборонительной линии (Исторический Вал) - Редут Полянский (Тархановский) (Кормилицын Д.В., 2021).

В этом же году О.В. Андреевой в ходе проведения охранно-разведочного обследования земельных участков было выявлено местонахождение керамики Зубовка I относящееся к позднему бронзовому веку (срубная культура) (Андреева О.В., Гилязов Ф.Ф. и др., 2021).

По итогам анализа этих работ установлено, что ближайшими к трассе нефтегазоборного трубопровода, ранее открытыми памятниками археологии Челно-Вершинского района является группа объектов вокруг горы Маяк, находящихся за северной околицей с.Сиделькино и частично исследованных археологическими экспедициями СОАИК музея им П.И.Алабина под руководством Д.А.Сташенкова в 1995 и 2002 годах:

22.	Сиделькино I, селище	0,6 км к северо-западу от с.Сиделькино	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.
23.	Сиделькино III, селище	0,6 км к северу от с.Сиделькино	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.
24.	Сиделькино IV, селище	0,5 км к западу от с.Сиделькино	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.
69.	Сиделькино V, селище	0,9 км к северо-западу от с.Сиделькино	Выявлен в ходе картирования в 1996 г.
70	Сиделькино I, грунтовый могильник	0,8 км к северо-западу от с.Сиделькино	Выявлен в ходе картирования в 1996 г.

Все эти памятники удалены от трассы трубопровода на 1,1 - 1,5 км к югу (*илл. 3-4*).

Далее было проведён анализ исторических и архивных картматериалов, доступных на территорию обследования (*илл. 5*). Наиболее крупномасштабной и высокодетализированной картой, покрывающие всю территорию археологического обследования является «Новая специальная карта Европейской России под руководством полковника Генштаба Российской императорской армии И.А.Стрельбицкого. Съёмка 1865-1871 гг. Масштаб печатной карты: в 1 дюйме - 10 верст; или в 1 см – 4,2 км. Эти архивные картматериалы были предоставлен интернет-порталом «Это место» <http://www.etomesto.ru>. Разработчик портала, базовая геопривязка – А.И.Моховой.

Таким образом установлено, что ближайшим историческим поселением к обследованному землеотвода является село Сиделькино, существовавшее как минимум с первой половины XVIII века. Село расположено на удалении 2 км к югу от землеотвода. Анализ архивных картматериалов, свидетельствует об отсутствии вблизи обследуемого землеотвода исторических поселений конца XVIII – начала XX веков (*илл. 5*).

Глава IV. Археологическая разведка на территории земельных участков, отводимых под объект проектирования в Челно-Вершинском районе Самарской области

В состав объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» входит новая трасса ВЛ 10 кВт, входящая в систему обеспечения нефтегазосборного трубопровода к кусту скважин К-1707, протяженностью 295,38 метра при ширине полосы отвода 6 метра. Трасса расположена в границах Челно-Вершинского района Самарской области.

Графическое отображение прохождения трассы ВЛ и соответствующего им маршрута археологической разведки приведено согласно схеме, предоставленной Заказчиком работ (*Приложение Б*). При работе в поле, позиционирование разведочных отрядов и установка разведочных шурфов осуществлялось относительно осевой трассы, предоставленной Заказчиком работ в электронном формате kml, с круговым вероятным отклонением не более 2 м.

В ходе проведения настоящей археологической разведки вся протяжённость трасс нефтепроводов была осмотрена пешим порядком. После проведения визуального осмотра местности и определения мест, перспективных для возможного расположения древних мест обитания, производился выезд археологических отрядов, осуществлявших закладку разведочных шурфов, зондажей и зачисток.

Для обследования линейной части трассы ВЛ 10 кВт, протяженностью 295,38 метра был заложен рекогносцировочный археологический шурф № 1. Площадь раскрытий составляет 1 кв.м.

На карт-схеме объекта проектирования и соответствующего этим трассам маршрутов разведки шурф указан не в масштабе.

Описание маршрута разведки. Маршрут обследования расположен на территории Челно-Вершинского района Самарской области, в 0,5 км к ЮВ от с. Редкая Берёза. Территория обследования расположена на заросшем участке правобережной надпойменной террасы р. Большой Черемшан. Проектируемая трасса огибает с внешней стороны земляную обваловку, окружающей нефтяную скважину.

Начальная точка маршрута обследования, расположена в 70 метрах к северу от этой скважины. От этого места маршрут продолжается в направлении на юго-восток, а затем на юг и далее – на юго-запад, огибая скважину. На этом перегоне пересекает две гравийные дороги, подходящие к скважине. Местность в районе маршрута обследования равнинная, без выраженного уклона. Растительные покров, представлен луговой растительностью и редким кустарником (*илл. 6 - 11; фототочки ФТ №№ 1-3*).

Для закладки разведочного шурфа № 1 выбран не имеющий выраженных следов техногенного воздействия участок, вне охранных зон существующих коммуникаций.

Разведочный шурф № 1 (илл. 12 - 16).

Шурф размерами 1×1 м был ориентирован по сторонам света, заложен на ровной задернованной и покрытой луговой растительностью площадке правобережной террасы р. Большой Черемшан. Шурф размерами 1×1 м был ориентирован по сторонам света. Географические координаты шурфа в системе WGS-84: N54°33'36,8905" E51°06'28,0057".

Общая глубина шурфа с учётом прокопки контрольного штыка составила 45 см.

Стратиграфия шурфа приведена по северной стенке:

0 — 5 см — дёрн и поддерновый слой;

5 — 25 см — гумусированная супесь серого цвета. Переход к нижележащему слою ясный по изменению цвета и структуры почвы, граница ровная;

25 — 45 см — гумусированная супесь серо-бежевого цвета, светлеющий к низу. Переход к нижележащему слою ясный по изменению цвета и структуры почвы, граница ровная;

С уровня -45 см фиксируется супесь, светло-бежевого цвета, принимается за материк.

После фотофиксации и описания профилей шурф был рекультивирован. Археологических находок в заполнении и признаков древнего культурного слоя не обнаружено.

.

.

Заключение

В полевом сезоне 2025 года было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект проектирования: **«13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть»**. Местоположение объекта проектирования: Челно-Вершинский район, Самарская область. Объект проектирования включает новую трассу ВЛ 10 кВт, входящая в систему обеспечения нефтегазосборного трубопровода, протяженностью 295,38 метра при ширине полосы отвода 6 метров.

Научно-методическое руководство разведочными работами осуществлялось на основании Открытого листа № P018-00103-00/02661627 от 15 июля 2025 года, сроком действия до 15 ноября 2025 года, выданного МК РФ Савинову А.А.

Для обследования линейной частей объекта проектирования протяжённостью 295,38 метра, был заложен 1 рекогносцировочный археологический шурф размерами 1×1 м.

По итогам проведённого обследования было установлено, что на всей протяжённости линейных частей объекта проектирования **«13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть»**, объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования — отсутствуют.

Однако, в ходе проведения земляных работ могут быть обнаружены редко встречающиеся объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев:

- слои палеолитических стоянок, залегающих глубже 1,5 м;
- захоронения, не выраженные в рельефе местности;
- клады и местонахождения отдельных предметов;
- объекты с рассеянным культурным слоем.

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), необходимо незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо заявление в форме электронного документа, подписанного ЭП, об обнаружении объекта культурного наследия. На территории Самарской области органом, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия является Инспекция по охране объектов культурного наследия Самарской области.

Археолог, держатель
Открытого листа
P018-00103-00/02661627

А.А.Савинов

Литература, источники и архивные данные

1. Официальный сайт Минкультуры России. Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Нижегородская область (<https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn>). Дата обращения 7.12.2023.
2. Публичная кадастровая карта: <https://pkk.rosreestr.ru/>.
3. Портал «Это место». [эл.рес. URL: <https://etomesto.ru/>].
4. Археологическая карта России. Портал Институт археологии РАН. <https://archaeolog.tw1.ru/oanmap>.
5. 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.
6. Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. Казань, 1967.

Список сокращений

АО - Археологические открытия

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

г/д – газопровод

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи

ВЛ – высоковольтная линия электропередачи

ГНБ – глубинно-направленное бурение

ГРС – газораспределительная станция

ГРП – газораспределительный пункт

ДЗЗ – данные дистанционного зондирования Земли

з/у – земельный участок

ЛЭП – линия электропередач

КМ – курганный могильник

КГ – курганная группа

ЛПДС – линейная производственно-диспетчерская станция

МСК – местная система координат

МТО – материально-техническое обеспечение

ОАН – объект археологического наследия

ОК – одиночный курган

ООПТ – Особо охраняемые природные территории

СОАН – раздел проектной документации или план мероприятий по сохранению объектов археологического наследия

ООО «ГЕОКОМПЛЕКС»

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

к

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Об итогах проведения археологической разведки

на объекте проектирования

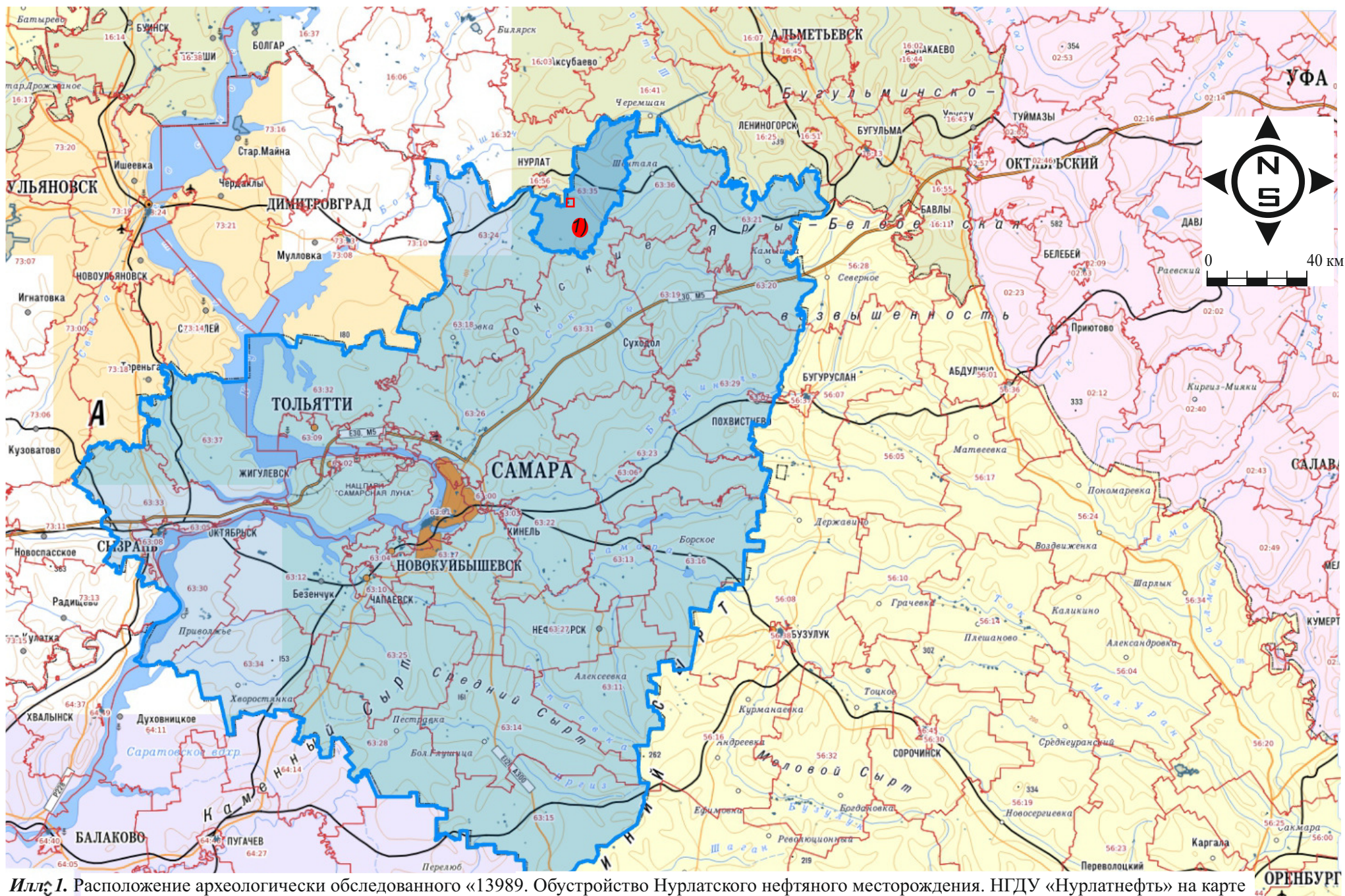
**«13998. Обустройство Сиреневского нефтяного месторожде-
ния. НГДУ «Ямашнефть»**

в Альметьевском районе Республики Татарстан

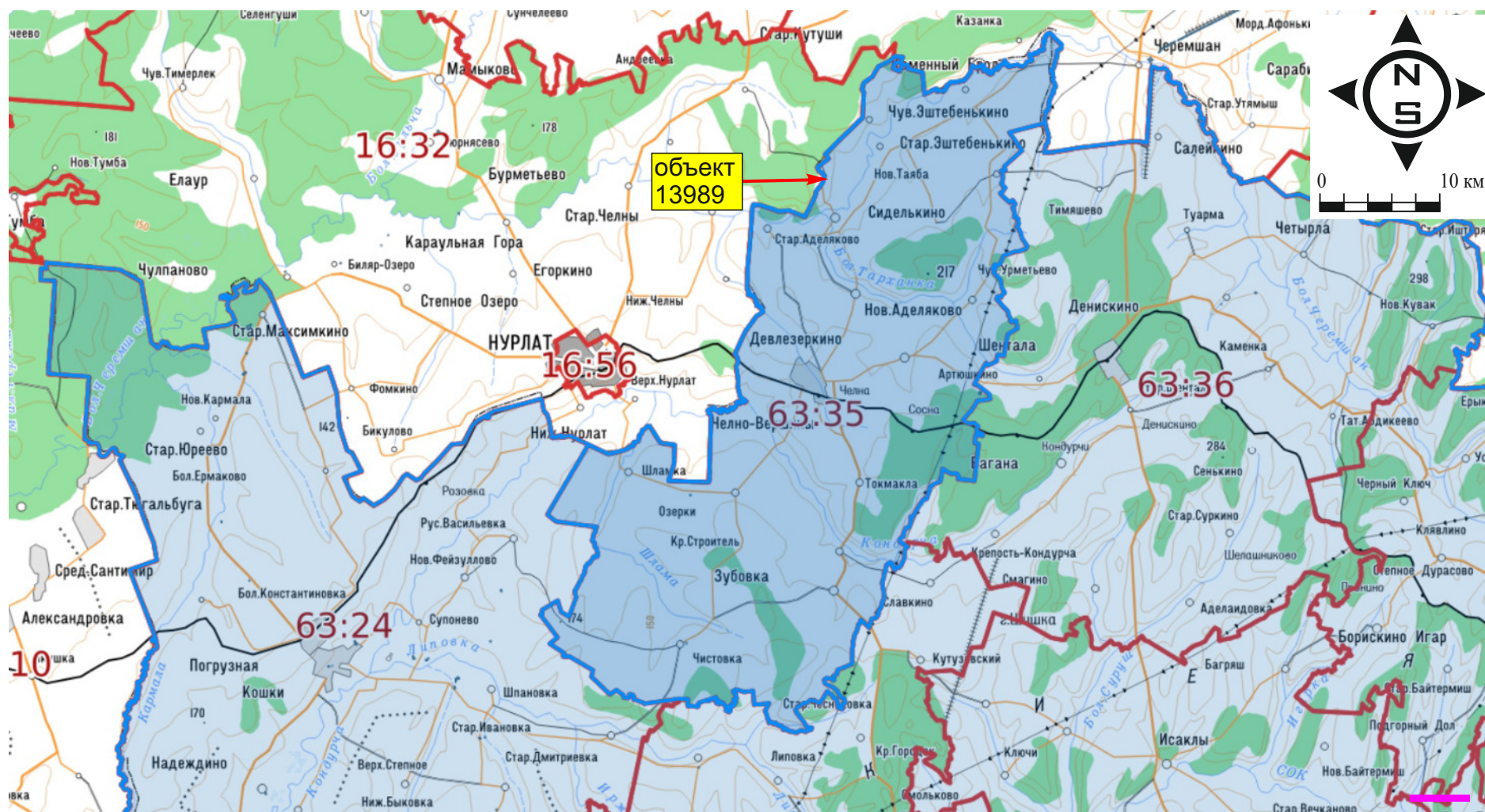
по Открытому листу № Р018-00103-00/02661627

в 2025 году

Самара, 2025



Илл. 1. Расположение археологически обследованного «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» на карте административного деления Самарской области. Участок работ выделен в Челно-Вершинском (63:35) районе. На основе «Публичная кадастровая карта» (<https://nspd.gov.ru/map?thematic>).



Илл. 2. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах Самарская область, Челно-Вершинский (63:35) район. На основе «Публичная кадастровая карта» (<https://nspd.gov.ru/map?thematic>).

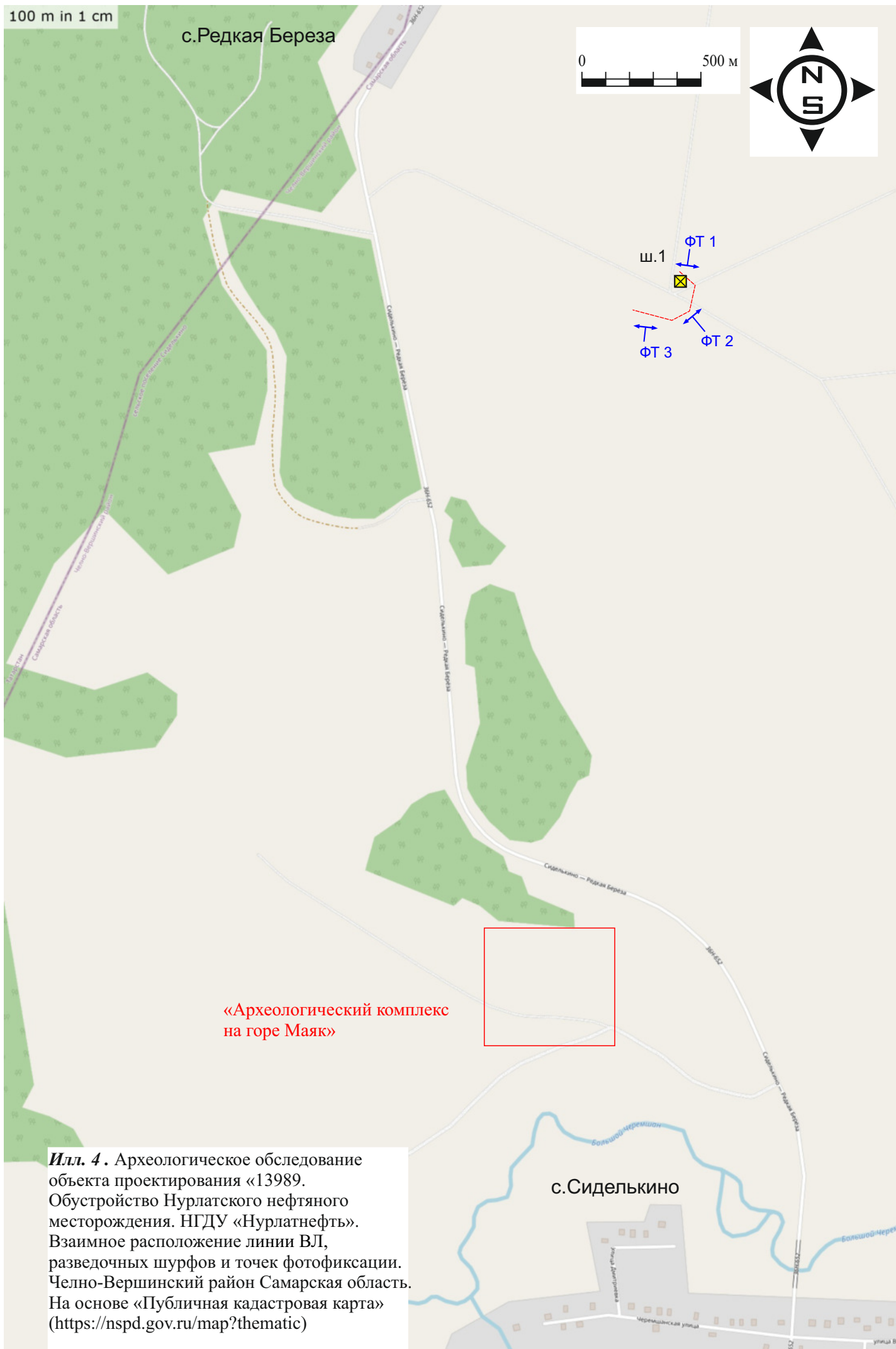
22. Сиделькино I, селище;
23. Сиделькино III, селище;
68. Сиделькино II, селище;
70. Сиделькино I, грунт.могильник



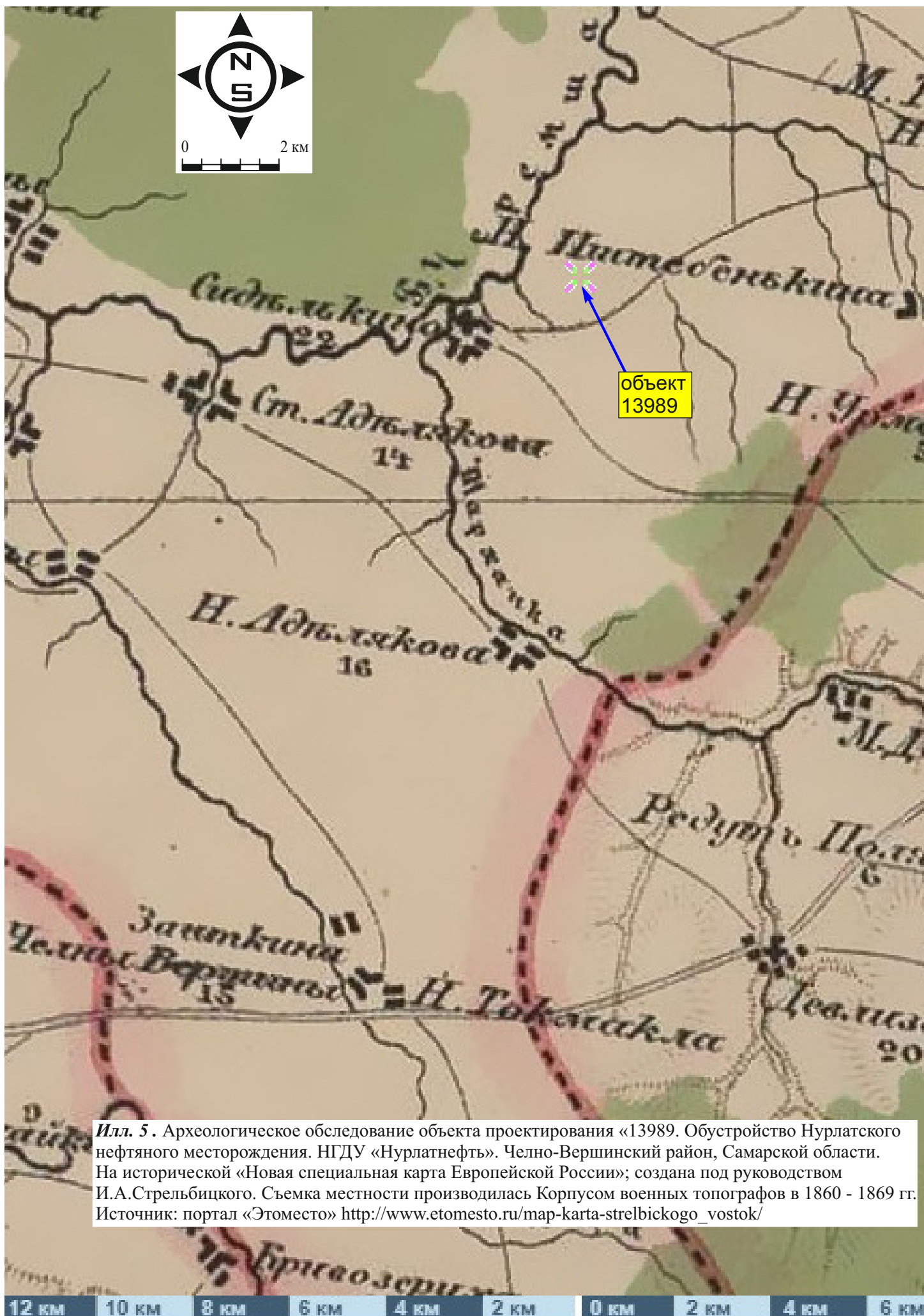
0 2,5 км



Илл. 3. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». Взаимное расположение линии ВЛ, шурфов и ближайших ОАН - «Археологический комплекс на горе Маяк». Челно-Вершинский район, Самарской области. На основе космоснимка от Google Earth. Дата снимка 14.07.2022 г.



Илл. 4. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». Взаимное расположение линии ВЛ, разведочных шурфов и точек фотофиксации. Челно-Вершинский район Самарская область. На основе «Публичная кадастровая карта» (<https://nspd.gov.ru/map?thematic>)



Илл. 5. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». Челно-Вершинский район, Самарской области. На исторической «Новая специальная карта Европейской России»; создана под руководством И.А.Стрельбицкого. Съёмка местности производилась Корпусом военных топографов в 1860 - 1869 гг. Источник: портал «Этоместо» http://www.etomesto.ru/map-karta-strelbickogo_vostok/



Илл. 6. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Проектируемая ВЛ, начало трассы. Вид на местность. Фототочка № 1, фото с С. Рейка - 2 метра. На заднем плане - существующая старая ВЛ.



Илл. 7. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Вид на местность. Проектируемая ВЛ, начало трассы. Фототочка № 1, фото с Ю. Рейка - 2 метра. На заднем плане - существующая старая ВЛ.



Илл. 8. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Проектируемая ВЛ. Вид на местность. Фототочка № 2, фото с СВ. Рейка - 2 метра. На переднем плане - существующая старая ВЛ.



Илл. 9. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Вид на местность. Проектируемая ВЛ. Фототочка № 2, фото с Ю. Рейка - 2 метра. На переднем плане - существующая старая ВЛ.



Илл. 10. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Проектируемая ВЛ, завершение трассы. Вид на местность. Фототочка № 3, фото с СВ. Рейка - 2 метра.



Илл. 11. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский муниципальный район. Вид на местность. Проектируемая ВЛ, завершение трассы. Фототочка № 3, фото с ЮЗ. Рейка - 2 метра.



Илл. 12. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский район. Проектируемая ВЛ. Вид на место закладки шурфа № 1. Фото с Ю.



Илл. 13. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский район. Проектируемая ВЛ. Вид на место закладки и выбранное до материка заполнение шурфа № 1. Фото с В.



Илл. 14. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский район. Проектируемая ВЛ. Вид на профиль северной стенки шурфа № 1. Фото с Ю.



Илл. 15. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский район. Проектируемая ВЛ. Зачищенное на уровне материка дно шурфа № 1. Фото с Ю.



Илл. 16. Археологическое обследование объекта проектирования «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». В границах - Самарская область, Челно-Вершинский район. Проектируемая ВЛ. Рекультивированный шурф № 1. Фото с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02661627

Настоящий открытый лист выдан:

Савинову Александру Александровичу

паспорт 6303 № 931088

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под объекты «13989. Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть» в Челно-Вершинском районе Самарской области; «13992. Обустройство Екатерининского нефтяного месторождения. НГДУ «Ямашнефть» в Альметьевском, Новошешминском и Черемшанском районах; «13998. Обустройство Сиреневского нефтяного месторождения. НГДУ «Ямашнефть» в Альметьевском районе Республики Татарстан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Савинов Александр Александрович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 15 июля 2025 г. по 15 ноября 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 15 июля 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 15 июля 2025 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

М.П.

043559



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 214-71-71

email: ugookn@samregion.ru;

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631701001

Директору
ООО «Геокомплекс»

Бадьярову П.Н.

Гагарина ул., д. 155, офис 100,
г. Самара, 443023

geokompleks@inbox.ru

16.05.2025 № ГИООКН/2000

На № 10168 от 07.05.2025



ставлении информации

Уважаемый Павел Николаевич!

Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Самарской области (далее – Инспекция), Ваш запрос от 07.05.2025 № 10168, сообщает следующее.

На земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту 13989 «Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». 2025 год. ПРК-1707», расположенному в Челно-Вершинском районе Самарской области (согласно приложенной схеме), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории и культуры) отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен также вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, Инспекция не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе, объектов археологического наследия.

В соответствии со статьей 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указанные земли являются объектами государственной историко-культурной экспертизы (далее – историко-культурная экспертиза).

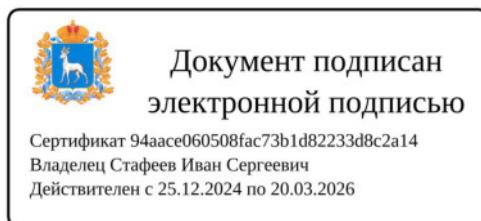
Историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение (статья 31 Федерального закона № 73-ФЗ).

Как установлено статьей 32 Федерального закона № 73-ФЗ единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ в случае проведения землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту 13989 «Обустройство Нурлатского нефтяного месторождения. НГДУ «Нурлатнефть». 2025 год. ПРК-1707», расположенному в Челно-Вершинском районе Самарской области (согласно приложенной схеме), в адрес Инспекции необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельном участке, предполагаемом к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

По результатам рассмотрения отчета о проведенных археологических полевых работах и заключения историко-культурной экспертизы Инспекцией будет принято соответствующее решение.

Руководитель



И.С. Стафеев

63:35:0301003:39
данные о Правообладателе
отсутствуют

Вл 10 кВ
L=295.38 м

Нефтегазосборный трубопровод
L=32.3 м

1
УА20-3Н

2
ОА20-3Н

3
УОА20-3Н

П20-3Н

К20-3Н
с установкой разъединителя
КР-2 с ОПН

КРМ2

Смолика
СВ110-5

К1
0,3
скв.1707

Н1
18,5

П20-3Н

К17

УОА20-3Н

4

П20-3Н

К1706

5
УА20-3Н

УА20-3Н

6

П20-3Н

63:35:0301003:82

Приложение В
Каталог координат осевой ВЛ

№ п/п	МСК 16-2		WGS84	
	Координата X	Координата Y		
1	539391.03	2240168.90	56.356935523	51.063833408
2	539387.41	2240181.52	56.356904613	51.064038357
3	539381.12	2240203.28	56.356850884	51.064391749
4	539320.92	2240227.40	56.356313365	51.064795588
5	539272.10	2240179.75	56.355868957	51.064036005
6	539291.51	2240089.28	56.356031796	51.062568299
7	539355.93	2240170.64	56.356620560	51.063869552