



Георесурс - КБ

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия



На земельных участках, предназначенных под реконструкцию трассы магистрального нефтепровода в Лениногорском районе Республики

Татарстан на участках:

-Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;

-Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция.

Саратов 2016





Георесурс - КБ

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия

На земельных участках, предназначенных под реконструкцию трассы магистрального нефтепровода в Лениногорском районе Республики

Татарстан на участках:

-Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;

-Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция.

Директор

Археолог



Л.М. Брагинец

И.И. Дремов

Саратов 2016



КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: археологическое обследование, шурфовка, зачистка, нефтепровод Альметьевск – Куйбышев, участок реконструкции, Республика Татарстан, Лениногорский район.

АННОТАЦИЯ

Документация включает в себя текстовый и иллюстративный материал, посвященный результатам проведения археологического обследования земельных участков, предназначенных под реконструкцию магистрального нефтепровода на участках:

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция в Лениногорском районе Республики Татарстан.

Обследовано два участка реконструкции нефтепровода:

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция, длиной 0,82 км;

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция, длиной 3,24 км.

Заложено 4 шурфа и 1 зачистка на краю террасы р. Лесная Шешма. Обследован переход нефтепровода через р. Лесная Шешма. Археологические объекты не обнаружены.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	5
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕНИНОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.....	9
ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЗАКАМЬЯ.....	11
АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	20
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	21
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	23
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	24
Приложение А. Копия Открытого листа на право выполнения работ.....	29
Приложение Б. Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 00535 от 15.02.2013 г. (на 3-х листах)	30
Приложение В. Копия технического задания на выполнение работ по археологическому обследованию участков реконструкции нефтепровода МН Альметьевск-Куйбышевк.....	33
Приложение Г. Альбом иллюстраций	39

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с действующим законодательством и на основании контракта № ТПК-01-04-04-16-1189 от 24.05.2016г., заключенного между ООО «Георесурс КБ» и АО «Транснефть-Прикамье», летом 2016 года проведено археологическое обследование (разведка) земельного участка, предназначенного под реконструкцию магистрального нефтепровода на участках:

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция

в Лениногорском районе Республики Татарстан.

В коридоре нефтепровода проходит 4 линии трубопроводов с кабельной связью. Общая длина обследованных участков трассы составляет 4,06 км, обследуемая площадь реконструируемых участков составляет 12,18 га. В процессе работ заложено 4 шурфа и 1 зачистка.

На всём протяжении данных участков траса имеет свежую распашку, что позволяло обследовать её на предмет наличия поселенческих памятников по всей ширине охранной зоны. Равнинный рельеф местности позволял осматривать прилегающие к трассе территории шириной до 500 м на наличие курганов.

Все работы проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на основании технического задания и Открытого листа № 664 от 02 июня 2016 г. выданного на имя Дремова И.И. сроком действия по 31 декабря 2016 г. На основании Открытого листа Дремов И.И. 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.

При работах применялась методика, соответствующая требованиям Института археологии РАН, велась необходимая полевая документация и фотофиксация. Данный отчёт является основой научного отчёта для предоставления в ОПИ ИА РАН. Отчёты будут переданы Заказчику и в архив Института археологии РАН.

Цели и задачи исследования

Целью исследования было:

Выполнение археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия на обследуемой территории; получение современных научных данных о наличии объектов археологического наследия в зоне обследования для планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Задачи работ:

- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанного участка;
- документирование процесса работ;
- камеральная и кабинетная обработка полученных данных;
- документирование по итогам разведок;
- документирование по итогам работ.

Правовая база

1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
3. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружаю-

щей среды»;

4. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

6. Свод реставрационных правил «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». СРП-2007. 5-я редакция. 2012г;

7. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной и отчетной документации», утвержденное постановлением №85 Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 23 ноября 2013 года¹.

8. Открытый лист - № 664 от 2 июня 2016 г. выданный на имя Дремова И.И. сроком действия по 31 декабря 2016 г. Открытый лист выдан на обследование всех участков трассы запланированной реконструкции.

Методика работ

На задернованных участках, пригодных для использования в качестве поселений или могильников, закладывались шурфы размерами 2 х 1 м, и 1 х 1 м ориентированные по странам света. В местах с обнажениями грунта делались зачистки. Кроме того, осматривались известные памятники археологии, расположенные на прилегающих к трассе газопровода и линии связи территориях с целью их мониторинга. В работе использовался автомобиль УАЗ 2206. Отдельные, участки трассы осматривались пешими маршрутами

¹ Далее в тексте – «Положение»

(места, близкие к водоёмам и участки пересечения оврагов и рек) а также не доступные для проезда автомобиля. При этом осматривались береговые обнажения, выдувы на песках и другие нарушения задернованности почвы не только в зоне строительства, но и близ трассы.

Во время разведочных работ съёмка местности проводилась с использованием имеющейся топографической подосновы, прибора космической навигации GPS (Garmin GPSmap 60CSx) и использованием нивелира. В поле выявленные объекты помечались на плане и фотографировались с разных сторон, удобных по солнечному освещению. С помощью прибора космической навигации определялись их географические координаты.

Список исполнителей

1. Дремов И.И. – к.и.н., с.н.с ООО «Георесурс КБ», держатель Открытого листа;
2. Дрёмов В.И. – н. с. ООО «Георесурс КБ» магистр исторических наук по специальности «Археология»;
3. Инжеваткин В.М. – н.с. ООО «Георесурс КБ» - геодезист;
4. Абрамов С.Б. – водитель, рабочий;
5. Абрамов М.Б. – водитель, рабочий.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕНИНОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Обследуемые участки:

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;
- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция расположены в Лениногорском районе Республики Татарстан в 5 – 15 км к Ю-З от райцентра.

Лениногорский район граничит на севере — с Альметьевским, на востоке — с Бугульминским, на западе — Черемшанским районами РТ, на юге — с Самарской областью. Район расположен в лесостепной зоне, в III умеренно континентальном климатическом районе. В географическом отношении Лениногорский район является восточной окраиной Среднего Поволжья и относится к Восточному Закамью².

Северной границей Восточного Закамья является р. Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона – Белая, Ик, Зай, Шешма³. Юго-восточную часть региона занимает Бугульминское плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северу оно понижается, переходя в увалы высотой 250 – 300 м. Северная часть Восточного Закамья представляет собой низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы. В северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш.

Лениногорский район - это один из самых высокорасположенных в Татарстане районов. Абсолютные отметки рельефа колеблются в диапазоне от 150 до 340 м. С минимальными отметками в долинах рек и максимальными

² Мильков Ф.Н. Среднее Поволжье. Физико-географическое описание. Барнаул. М, 1953.

³ Природа Татарии. Казань, 1947.

отметками в многочисленных останцах верхнего плато Бугульминско-Белебеевской и Шугуровской возвышенностях. Особенностью рельефа является довольно значительная расчлененность его сетью речных долин, оврагов и логов, преобладают участки, которые опускаются к долинам рек либо пологими сглаженными скатами, либо крутыми террасовыми уступами. Территория района дренируется двумя реками Шешма, Степной Зай и их многочисленными притоками. 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 лесами⁴. 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.

⁴ Природа Татарии. Казань, 1947.

ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЗАКАМЬЯ

Лениногорский район до настоящего времени остаётся одним из мало изученных районов Волго-Уральского междуречья. Ближайшие территории на которых проводились систематические исследования и выявлены археологические объекты расположены к северу от Лениногорска в Альметьевском районе. Эти работы проводились в 1990-е – начале 2000-х гг., в рамках выполнения научно-исследовательского проекта «Альметьевская энциклопедия» и были проведены широкомасштабные исследования (Альметьевск..., 2003: 36-66; Ахметзянов, 2000; Бурханов, 1999: 51-55; 2001: 22-25; 2004: 119-124; 2007: 85-108; 2011; Измайлов, 1999: 46-51; Казаков, 2000: 39-47).⁵

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 века⁶; 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, о находке кушнаренковской керамики в селе Мелькене и других⁷.

⁵ Археологические памятники Восточного Закамья /АН СССР. Казан. фил. - Казань, 1989; Альметьевск. Элмэт. – Казань: Альметьевская энциклопедия, 2003. С. 36-66.

⁶ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877, с. 373.

⁷ 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

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной⁸. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у села Шугурово. В послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились, но в 1949 году экспедиция ИЯЛИ 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 свою неутраченную разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В. Збруевой, обследовал среднее течение реки Ик и низовья реки Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁹. 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 памятников¹⁰. 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

⁸ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.

⁹ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. М., 1970.

¹⁰ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. Казань, 1962.

реки Степной Зай¹¹. При этом впервые было выявлено несколько болгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 году. В течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П. Казакова, М.Г. Косменко, Р.С. Габяшева, Р.Н. Багаутдинова, О.Н. Евтюховой под руководством А.Х. Халикова и П.Н. Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 – 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Большое значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки; эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище¹².

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова¹³. 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 За-

¹¹ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. Казань, 1967.

¹² Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., 1969; Косменко М.Г. Итоги раскопок Татарско-Азибейской IV стоянки // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978; Халиков А.Х. Введение // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.

¹³ Казаков Е.П. Памятники болгарского времени в восточных районах Татарии. М., 1978.

камья. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Миннияровского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках болгарского времени. Были выявлены и обследованы два болгарских селища у села Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у села Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Обширные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реке Ик были обследованы уфимскими археологами¹⁴, 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 памятников¹⁵. 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.

В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова¹⁶. Кроме того, здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а так же экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2009 году А.А. Чижевским, А.В. Лыгановым и В.В. Морозовым проводился мониторинг памятников археологии Нижнекамского водохранилища в результате работ была выявлена Дубовогривская VI стоянка. В 2010

¹⁴ Обыденнов М.Ф., Обыденнова Г.Т. Разведки по р. Ик и раскопки Сауз I // АО 1981. М., 1983.

¹⁵ Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. Казань, 1987.

¹⁶ Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

году А.А. Чижевским были проведены охранные работы на Дубовогривской II стоянке¹⁷. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин¹⁸.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне известно около 700 памятников различных исторических эпох¹⁹. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них²⁰. Археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется как отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований, так и относительно поздним началом самих этих исследований. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи.

¹⁷ 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.

¹⁸ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015; Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

¹⁹ Свод памятников археологии Республики Татарстан, т.3. Казань, 2007.

²⁰ Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.

АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Обследованные участки реконструкции магистрального нефтепровода начинаются в Лениногорском районе республики Татарстан в лесостепной зоне на возвышенной равнине с абсолютной высотой ок. 250 м. Здесь находятся два участка общей длиной 4 км, имеется переход через р. Лесная Шешма. Данная территория в археологическом отношении не изучена и памятники археологии на близлежащих территориях не известны.

Земельный участок, предназначенный под реконструкцию объекта «Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок МН Альметьевск-Самара 1 (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм.

Реконструкция» (рис. 1-11)

Участок находится в Лениногорском районе Республики Татарстан на водоразделе рек Карамала и Дынгыз (Поповка) в бассейне р. Лесная Шешма в 4-5 км к Ю-З от г. Лениногорск. Сведения о памятниках археологии на прилегающих территориях отсутствуют. Ближайшие археологические объекты известны на р. Зай в 20 – 25 км к С-В от Лениногорска. Длина участка 0,82 км. Площадь – 2,46 га. Раскопан 1 шурф.

Кадастровый номер участка через который проходит трасса МН Альметьевск-Самара 1 (7-276 км) (44,51-45,33 км) , Ду-800 мм. Реконструкция – 16:25:240111.

Точка 1. Шурф (рис. 7-11).

Расположен на водоразделе на участке проходящем через лес. Трасса имеет распаханную поверхность заросшую травой. Территория удобна для размещения погребальных памятников и временных поселений.

Размеры 1 х 1 м.

Координаты: N54°33'01,0" E52°20'43,5"

Стратиграфия:

- пахотный слой тёмно-серой супеси – 25 см.

- материк – серо-коричневая супесь с вкраплениями опоки на глубине 25 см.

- прокоп материка до глубины 45 см

По окончании работ шурф был засыпан.

Находки не обнаружены ни при визуальном обследовании местности, ни в раскопе.

Земельный участок, предназначенный под реконструкцию объекта «Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция» (рис. 12-14)

Участок находится в Лениногорском районе Республики Татарстан.

Трасса пересекает р. Лесная Шешма в 1 км к З от с. Петропавловка. Сведения о памятниках археологии на данном участке нефтепровода и близлежащих территориях отсутствуют. Длина участка 3,24 км. Площадь – 2,83 га. Раскопаны 3 шурфа и сделана 1 зачистка.

Кадастровые номера участков, через которые проходит трасса МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция – 6:25:220402:97, 16:25:220402:100, 16:25:220402:104, 16:25:220501:581.

Точка 2. Шурф (рис. 15-18).

Расположен на водоразделе на участке проходящем через лес. Территория удобна для размещения погребальных памятников и временных поселений.

Размеры 1 х 1 м.

Координаты: N54°31'09,4"; E52°20'28,8"

Стратиграфия:

- пахотный слой тёмно-серой супеси – 25 см;

- материк – серо-коричневая супесь, переходящая в щебень на глубине 30 см;

- прокоп материка до глубины 45 см.

По окончании работ шурф был засыпан. Находки не обнаружены.

Далее трасса проходит через лес по водоразделу и приближается к долине р. Лесная Шешма.

Точка 3. Зачистка на краю террасы р. Лесная Шешма (рис. 19-23).

Расположена на водоразделе на краю террасы правого берега р. Лесная Шешма. Территория удобна для размещения могильников и сторожевых пунктов.

Длина 2 м.

Координаты: N54°30'31,5"; E52°19'49,7"

Стратиграфия:

- дёрн – 5 см;

- серая супесь - 30

- материк – слоистый камень-песчаник на глубине 35 см.

- прокоп материка до глубины 55 см.

По окончании работ шурф был засыпан. Находки не обнаружены.

Спускаясь в долину, трасса проходит рядом с источником минеральной воды (рис. 24)

Точка 4. Шурф (рис. 25-28).

Расположен на правом берегу р. Лесная Шешма в месте перехода трассы через реку. Территория нарушена нефтепроводом, но поверхность в месте шурфа задернована. Территория удобна для поселений.

Размеры 1 х 1 м.

Координаты: N54°30'19,2"; E52°19'35,2"

Стратиграфия:

- дёрн - 5 см;

Тёмно-серая супесь – 30 см;

- материк – светло-коричневая супесь с вкраплениями белёсой опоки на глубине 45 см;

- прокоп материка до глубины 65 см.

По окончании работ шурф был засыпан.

Находки не обнаружены ни при визуальном обследовании местности, ни в шурфе.

Точка 5. Шурф (рис. 29-34).

Расположен на левом берегу р. Лесная Шешма в месте перехода трассы через реку. Территория нарушена нефтепроводом, но поверхность в месте шурфа задернована. Территория удобна для поселений.

Размеры 1 x 1 м.

Координаты: N54°30'09,6"; E52°19'25,4"

Стратиграфия:

- дёрн - 5 см;

Тёмно-серая супесь – 55 см;

- материк – светло-коричневая супесь на глубине 60 см;

- прокоп материка до глубины 80 см.

По окончании работ шурф был засыпан.

Находки не обнаружены ни при визуальном обследовании местности, ни в шурфе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной научно-исследовательской работы было проведено археологическое обследование (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) трассы реконструкции нефтепровода на участках:

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция;

- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция

в Лениногорском районе Республики Татарстан.

В коридоре нефтепровода проходит 4 линии трубопроводов с кабельной связью. Общая длина обследованных участков трассы составляет 4,06 км. Обследуемая площадь реконструируемых участков составляет 12,18 га. В процессе работ сделано 4 шурфа и 1 зачистка.

Памятники археологии на обследованных участках отсутствуют.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.
- Булычев Н.И. Отчет об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т. III. М., 1902.
- Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.
- Древности Икско-Бельского междуречья // Отчёты Нижнекамской Археологической Экспедиции, Вып. 2. Казань, 1978.
- Дубман Э.Л. Новая Закамская линия: судьба, проект, строительство. Издание второе, исправленное и дополненное. Самара, 2004.
- Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015.
- Казаков Е.П. Работы в Татарии // Археологические открытия. М., 1975.
- Казаков Е.П. Памятники болгарского времени в восточных районах Татарии. М., 1978.
- Казаков Е.П. Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. Казань, 1987.
- Казаков Е.П. Рафикова З.С. Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань: РИЦ «Дом печати». 1999. 120 с.
- Косменко М.Г. Итоги раскопок Татарско-Азибейской IV стоянки // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.
- Милюков Ф.Н. Среднее Поволжье. Физико-географическое описание. Барнаул. М, 1953.
- Обыдённов М.Ф., Обыдённова Г.Т. Разведки по р. Ик и раскопки Сауз I // АО 1981. М., 1983.
- Природа Татарии. Казань, 1947.
- Свод памятников археологии Республики Татарстан. – Казань, 2007.

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.

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

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

Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т.XVII, вып.4. Казань, 1901.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АО – Археологические открытия

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ОАЭИ – Общество археологии, истории и этнографии при Казанском университете.

СА – Советская археология

САИ – Свод археологических источников

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Условные обозначения.

Рис. 2. Обзорная схема расположения участков реконструкции магистрального нефтепровода Альметьевск-Куйбышев на карте.

1. МН Альметьевск-Самара 1, участок Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км);
2. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (48,34-51,58 км);
3. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (60,63-74 км);
4. «Реконструкция узлов регулирования давления, откачки утечек НПС Елизаветинка-1,2;
5. МН Альметьевск-Куйбышев 2. Участок Калейкино-Лопатино, 80,14 - 91 км. Схема расположения участка на космоснимке.
6. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (88,69-101,37 км).
7. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (103,16 - 105,12 км);
8. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (106,29-110,77 км);
9. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, (113,44-117,55 км);
10. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (118,44-119,18 км);
11. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (122,37-139,97 км);
12. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (141,45-145,37 км);
13. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (146,97 - 156,69 км);

14. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1 (157,38 - 158,18 км);
15. МН Альметьевск – Куйбышев 2, участок Калейкино – Лопатино (158,46-163,23);
16. МН Альметьевск-Куйбышев 1, Участок Альметьевск-Самара 1 (240,065 - 241,06 км);
17. МН Альметьевск - Куйбышев 1. Участок Альметьевск - Самара I (258,3 - 276,26 км);
18. МН Калтасы (Альметьевск) – Куйбышев 3 (287,68 - 288 км).

Рис. 3. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Ситуационный план расположения участка на карте от заказчика без изменений и дополнений.

Рис. 4. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Схема расположения участка на карте.

Рис. 5. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Схема расположения участка на космоснимке.

Рис. 6. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Указатель километража и общий вид на трассу на 45 км. Вид с С.

Рис. 7. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф до начала работ. Вид с В.

Рис. 8. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф до начала работ. Вид с Ю-З.

Рис. 9. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после прокопа материка. Вид с Ю.

Рис. 10. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после рекультивации. Вид с Ю-З.

Рис. 11 МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после рекультивации. Вид с В.

Рис. 12. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Ситуационный план расположения участка на карте от заказчика без изменений и дополнений.

Рис. 13. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Схема расположения участка на карте.

Рис. 14. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Схема расположения участка на космоснимке.

Рис. 15. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф до начала работ. Вид с С.

Рис. 16. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф до начала работ. Вид с З.

Рис. 17. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф после прокопа материка. Вид с Ю.

Рис. 18. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф после рекультивации. Вид с С.

Рис. 19. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Вид на долину р. Лесная Шешма. Вид с С.

Рис. 20. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с Ю-ВВ.

Рис. 21. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с С.

Рис. 22. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с З.

Рис. 23. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Зачистка на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с З.

Рис. 24. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Ключ с минеральной водой Биек Таш близ перехода через реку, оборудованный из камня на склоне правобережной террасы р. Лесная Шешма. Вид с Ю.

Рис. 25. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф до начала работ на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С.

Рис. 26. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после прокопа материка на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с З.

Рис. 27. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после рекультивации на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с СС-В.

Рис. 28. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после рекультивации на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-ВВ.

Рис. 29. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-З.

Рис. 30. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С-В.

Рис. 31. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с З.

Рис. 32. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после прокопа материка на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с З.

Рис. 33. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после рекультивации на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-З.

Рис. 34. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после рекультивации на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С-З.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Копия Открытого листа на право выполнения работ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 664

Настоящий открытый лист выдан:

Дремову Игорю Ивановичу
паспорт 6304 № 289800
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне замены участка магистрального нефтепровода Альметьевск – Куйбышев 1 на участках Альметьевск – Самара I, 141,45 – 145,37 км, 146,97 – 156,69 км, 157,38 – 158,18 км, 158,46 – 163,23 км, 164,77 – 173,0 км, 178,0 – 182 км, 183 – 187,57 км в Сергиевском районе, 258,3 – 276,26 км в Волжском районе, 7 – 276 км, 60,63 – 74 км, 88,69 – 101,37 км, 103,16 – 105,12 км в Клялинском районе, 113,44 – 117,55 км, 118,44 – 119,18 км, 122,37 – 139,97 км в Иса克林ском районе, 240,065 – 241,06 км в Кинельском районе, 106,29 – 110,77 км в Клялинском, Иса克林ском районах Самарской области, 7 – 276 км, 44,51 – 45,33 км, 48,34 – 51,58 км в Лениногорском районе Республики Татарстан; в Самарской области в зоне замены участка магистрального нефтепровода Альметьевск – Куйбышев 2 на участках Калейкино – Лопатино, 158,7 – 164,13 км, 188,1 – 191 км в Сергиевском районе, 80,14 – 91 км в Клялинском районе; в зоне реконструкции ППМН Альметьевск – Куйбышев 2 через р.Сок на 112 км в Иса克林ском районе; в зоне реконструкции магистрального нефтепровода Калтасы (Альметьевск) – Куйбышев 3 на участках 233 – 288 км в Волжском районе; в зоне реконструкции узлов регулирования давления, откачки утечек НПС Елизаветинка-1,2 в Клялинском районе.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Дремов Игорь Иванович
(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.

Передоворие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 2 июня 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 июня 2016 г.



Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)

В.В.Аристархов
(Ф.И.О.)

Дата 2 июня 2016 г.

МП

009381

Приложение Б. Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 00535 от 15.02.2013 г. (на 3-х листах)


Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 00535 от 15 февраля 2013 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «Георесурс-КБ»

ООО «Георесурс-КБ»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1106450002020**

Идентификационный номер налогоплательщика **6452946595**

000662

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

110012, Саратов, ул. Московская, д. 84

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя),
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

от 15 февраля 2013 г. № 167

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

А.Е.Бусыгин

(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 00535** от **15 февраля 2013 г.**


Виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
разработка проектной документации по инженерному укреплению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)




(подпись уполномоченного
лица)

А.Е.Бусыгин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

000646

Приложение В. Копия технического задания на выполнение работ по археологическому обследованию участков реконструкции нефтепровода МН Альметьевск-Куйбышевк

Приложение 1

Согласовано:
Директор
ООО «Георесурс-КБ»
А.М. Брагинцев
2016 г.

Утверждаю:
Заказчик
Генеральный директор
АО «Транснефть-Прикамье»
Р.А. Галиев
2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по археологическим изысканиям в Лениногорском
районе Республике Татарстан и Сергиевском, Волжском, Клявлинском,
Иса克林ском, Кинельском районах Самарской области
лот № 20/04-04/15

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
1.	Наименование объекта	<ul style="list-style-type: none"> - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (164,77-173,0км), Ду-800 мм. Реконструкция, - МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду-1000 мм. Реконструкция, - МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (258,3-276,26км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (60,63-74 км; 88,69-101,37 км; 103,16-105,12 км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (113,44-117,55 км; 118,44-119,18 км; 122,37-139,97 км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Реконструкция ППМН Альметьевск-Куйбышев-2 через р.Сок на 112 км, Д-1020 мм, осн. нитка, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (240,065-241,06 км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция, - Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (188,1-191 км), Ду-1000 мм. Реконструкция,

Начальник ОЗК
Р.Р. Бахитов

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ						
		<ul style="list-style-type: none">- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция,- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (106,29-110,77 км), Ду-800 мм. Реконструкция,- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (141,45-145,37 км), Ду-800 мм. Реконструкция,- Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (146,97-156,69; 157,38-158,18; 158,46-163,23 км), Ду-800 мм. Реконструкция,- МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (80,14-91 км), Ду-1000, РРПУ ОАО "СЗМН". Реконструкция,- МН Калтасы (Альметьевск)-Куйбышев 3, участок 233-288 км (287,68-288 км), Ду-700, РРПУ ОАО "СЗМН". Реконструкция,- Реконструкция узлов регулирования давления, откачки утечек НПС Елизаветинка-1,2. ОАО "СЗМН".						
2.	Заказчик	АО «Транснефть-Прикамье»						
3.	Пядрядчик	ООО «Георесурс-КБ»						
4.	Цель работ	<p>Обследование территории строительства, выявление и первичное полевое изучение новых объектов археологического наследия, а также получения современных данных о ранее выявленных объектах археологического наследия.</p> <p>Предоставление информации о наличии или отсутствии объекта археологического наследия на территории реализации объектов АО «Транснефть-Прикамье», предоставление Раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье», с мероприятиями по организации спасательных археологических полевых работ и обоснованной стоимостью их проведения по объекту АО «Транснефть-Прикамье», получившего положительное заключение историко-культурной экспертизы, согласованного органом субъекта РФ полномочным в области охраны объектов культурного наследия.</p>						
5.	Объекты проведения работ	<table><tr><td>Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (164,77-173,0км), Ду-800 мм. Реконструкция</td><td>Самарская область, Сергиевский район</td></tr><tr><td>МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду-800 мм. Реконструкция</td><td>Самарская область, Сергиевский район</td></tr><tr><td>Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду-1000 мм. Реконструкция</td><td>Самарская область, Сергиевский район</td></tr></table>	Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (164,77-173,0км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район	МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район	Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду-1000 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район
Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (164,77-173,0км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район							
МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район							
Замена участка МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду-1000 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район							

Начальник ССК
Р.Р. Вахитов

24

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ	
		МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (258,3-276,26 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Волжский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (60,63-74 км; 88,69-101,37 км; 103,16-105,12 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Клявлинский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (113,44-117,55 км; 118,44-119,18 км; 122,37-139,97 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Исаклинский район
		Реконструкция ППМН Альметьевск- Куйбышев-2 через р.Сок на 112 км, Д- 1020 мм, осн. нитка	Самарская область, Исаклинский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (240,065-241,06 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Кинельский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (44,51-45,33 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Республика Татарстан, Лениногорский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (188,1-191 км), Ду-1000 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (7-276 км) (48,34-51,58 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Республика Татарстан, Лениногорский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (106,29-110,77 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Клявлинский район, Исаклинский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (141,45-145,37 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район
		Замена участка МН Альметьевск- Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (146,97-156,69; 157,38-158,18; 158,46- 163,23 км), Ду-800 мм. Реконструкция	Самарская область, Сергиевский район
		МН Альметьевск-Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (80,14-91 км), Ду- 1000, РРТУ ОАО "СЗМН". Реконструкция	Самарская область, Клявлинский район
		МН Калтасы (Альметьевск)-Куйбышев 3, участок 233-288 км (287,68-288 км), Ду- 700, РРТУ ОАО "СЗМН". Реконструкция	Самарская область, Волжский район

Начальник ОЗК
Р.Р. Вахитов

25

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ	
		Реконструкция узлов регулирования давления, откачки утечек НПС Елизаветинка-1,2. ОАО "СЗМН"	Самарская область, Клявлинский район
6.	Сроки выполнения работ	15.05.2016 - 25.12.2016	
7.	Технические и исходные данные	<p>Заказчиком предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Копия письма Министерства культуры Республики Татарстан от 03.04.2015 № 2210-07; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 13.08.2014 № 26-04/2725; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 13.08.2014 № 26-04/2724; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 25.11.2014 № 26-04/4187; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 08.10.2014 № 26-04/3544; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 14.10.2014 № 26-04/3644; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 06.10.2014 № 26-04/3490; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 13.08.2014 № 04-18/2719; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 05.03.2015 № 26-04/608; - Копия письма Министерства культуры Самарской области от 12.02.2015 № 26-04/356; - Ситуационные схемы с предварительным размещением объектов проектирования. 	
8.	Состав работ	<p><u>Примерный состав работ:</u> <u>Подготовительные работы:</u> Получение в органе, уполномоченном в области охраны культурного наследия, Открытого листа на право проведения разведок и обследования земельных участков по соответствующей форме на основании уведомления о признании победителем закупки. Получение (при необходимости) Технического задания в органах, уполномоченных в области охраны культурного наследия. <u>Полевые работы</u> Проведение археологических мероприятий по обследованию и изысканию (археологических разведок) в порядке, предусмотренном Положением о порядке проведения археологических полевых работ, утвержденным Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 г. № 85. <u>Камеральная обработка полученных данных:</u> После проведения полевого этапа работ провести исследования вещественного материала выявленного и/или исследованного на объектах археологического наследия, в</p>	

Начальник ОЗК
Р.Р. Бахитов

26

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
		<p>соответствии с Положением.</p> <p><u>Подготовка Раздела проекта:</u></p> <p>Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье» должен содержать историко-культурные сведения об объектах культурного наследия расположенных на территории реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье».</p> <p>Направление Раздела в орган субъекта РФ полномочного в области охраны объектов культурного наследия, для получения согласования.</p> <p>Получение положительного заключения историко-культурной экспертизы Раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия» проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье».</p>
9.	Технические условия	<p>Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническое задание; - Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». - Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утвержденное Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 г. № 85. - Положение о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 03.02.2009г. № 15.
10.	Перечень материалов предоставляемых Заказчику, требования к документальному оформлению	<p><u>Результаты работы:</u></p> <p>Научный отчет по археологическим изысканиям, в соответствии с Положением.</p> <p>Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье» согласованный органом субъекта РФ полномочного в области охраны объектов культурного наследия.</p> <p>В случае наличия объекта(ов) археологического наследия, в Разделе указываются мероприятия по организации спасательных археологических полевых работ, а также обоснованную стоимость их проведения по объекту АО «Транснефть-Прикамье».</p> <p>Положительное заключение органа субъекта РФ полномочного в области охраны объектов культурного наследия на Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия».</p> <p>Подрядчик передает Заказчику результаты работ на бумажных и электронных носителях по акту сдачи-приемки с оформлением документов на передачу в установленном порядке.</p>

Начальник ОЗК

Р.Р. Вахитов

27

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
		<p>Открытый лист - заверенная организацией копия на бумажном носителе в 2-х экземплярах.</p> <p>Научный отчет должен быть выполнен на бумажном носителе в 3-х экземплярах, на электронном носителе в виде сформированных файлов отчета в формате PDF и отражать выполнение объемов работ, а также основные итоги работы.</p> <p>Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье» должен быть выполнен на бумажном носителе в 2-х экземплярах, на электронном носителе в виде сформированных файлов в формате PDF, с наличием мероприятий по организации спасательных археологических полевых работ и обоснованной стоимостью их проведения по объекту АО «Транснефть-Прикамье».</p> <p>Отчет должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку содержащую: историко-библиографические сведения, археологическую изученность территории, подлежащей хозяйственному освоению при реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье»; - графическую (иллюстративную) часть, чертежи и фотофиксацию отражающие объем выполненных работ и основные итоги по каждому памятнику: общий план памятника археологии, фотографии и чертежи отдельных сооружений, отдельные фотографии и (или) чертежи выявленных объектов (отдельных находок). <p>Положительное заключение историко-культурной экспертизы Раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия проекта реализации объекта АО «Транснефть-Прикамье», заверенная организацией копия на бумажном носителе в 1-м экземпляре.</p> <p>Согласование органа субъекта РФ полномочного в области охраны объектов культурного наследия Раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия». Заверенная организацией копия на бумажном носителе в 1-м экземпляре.</p>
11.	Особые условия	<p>В связи с возможностью изменения законодательства РФ в ходе подписания Контракта, изменения проектных решений возможно внесение корректировок в техническое задание в части выполняемых работ без увеличения контрактной стоимости.</p>

Согласовано:

Начальник отдела земельного кадастра



Р.Р. Вахитов

Начальник ОЗК

Р.Р. Вахитов



Приложение Г. Альбом иллюстраций

Условные обозначения



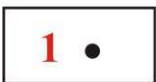



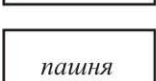
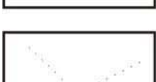


	коридор трассы трубопровода
	курган
	охранная зона памятника
	поворотная точка охранной зоны памятника
	зачистка и её номер на участке
	шурф и его номер на участке
	ЛЭП на бетонных опорах
	дорога полевая
	пашня
	граница пашни
	тальвег (непостоянный водоток)
	растительность травяная

Рис. 1. Условные обозначения



Рис. 2. Обзорная схема расположения участков реконструкции магистрально-го нефтепровода Альметьевск-Куйбышев на карте. Участки 1, 2 находятся в Лениногорском районе республики Татарстан.

1. МН Альметьевск-Самара 1, участок Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км);
2. МН Альметьевск-Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара 1 (48,34-51,58 км);

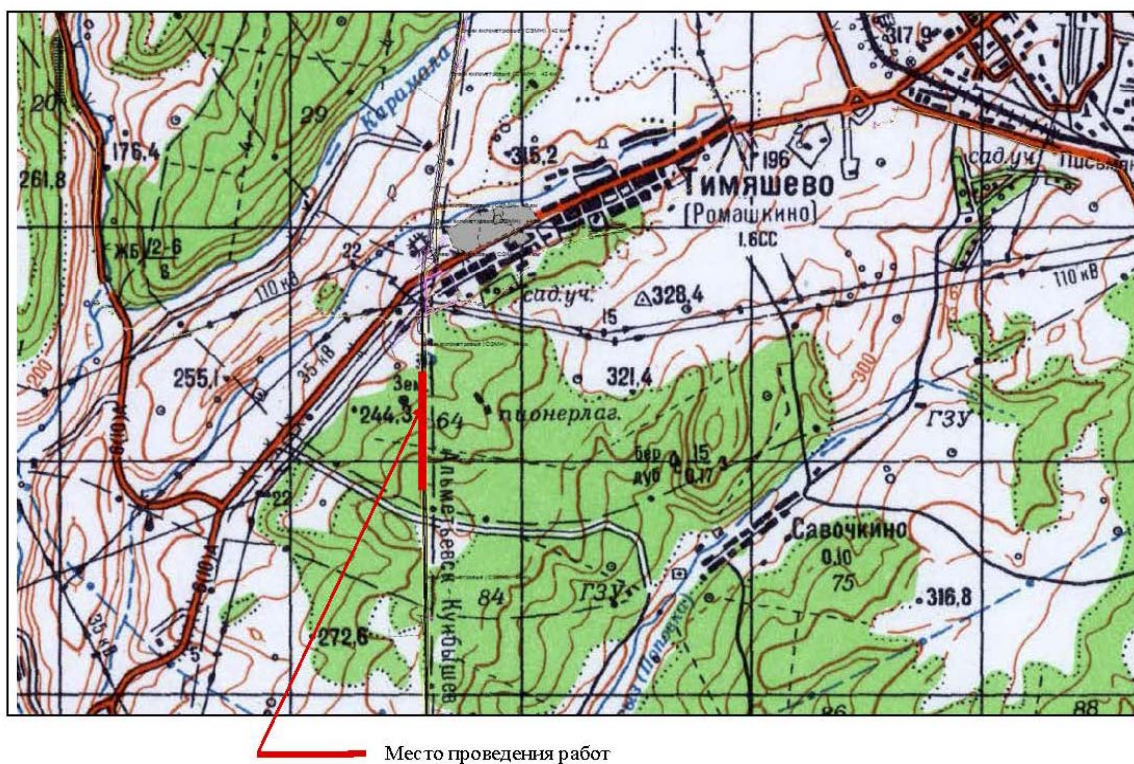


Рис. 3. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Ситуационный план расположения участка на карте от заказчика без изменений и дополнений.



Рис. 4. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Схема расположения участка на карте.



Рис. 5. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Схема расположения участка на космоснимке.



Рис. 6. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Указатель километража и общий вид на трассу на 45 км. Вид с С.



Рис. 7. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф до начала работ. Вид с В.



Рис. 8. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф до начала работ. Вид с Ю-З.



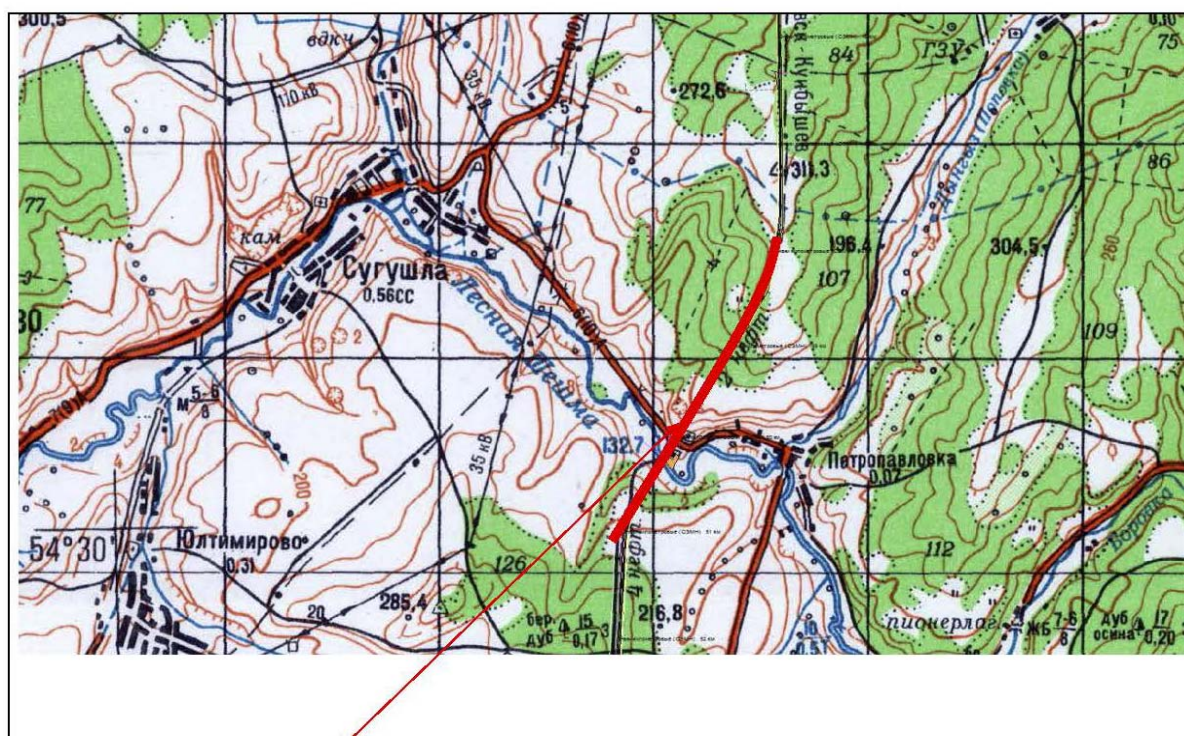
Рис. 9. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после прокопа материка. Вид с Ю.



Рис. 10. МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после рекультивации. Вид с Ю-З.



Рис. 11 МН Альметьевск-Самара 1 (44,51-45,33 км). Точка 1. Шурф после рекультивации. Вид с В.



— Место проведения работ

Рис. 12. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Ситуационный план расположения участка на карте от заказчика без изменений и дополнений.

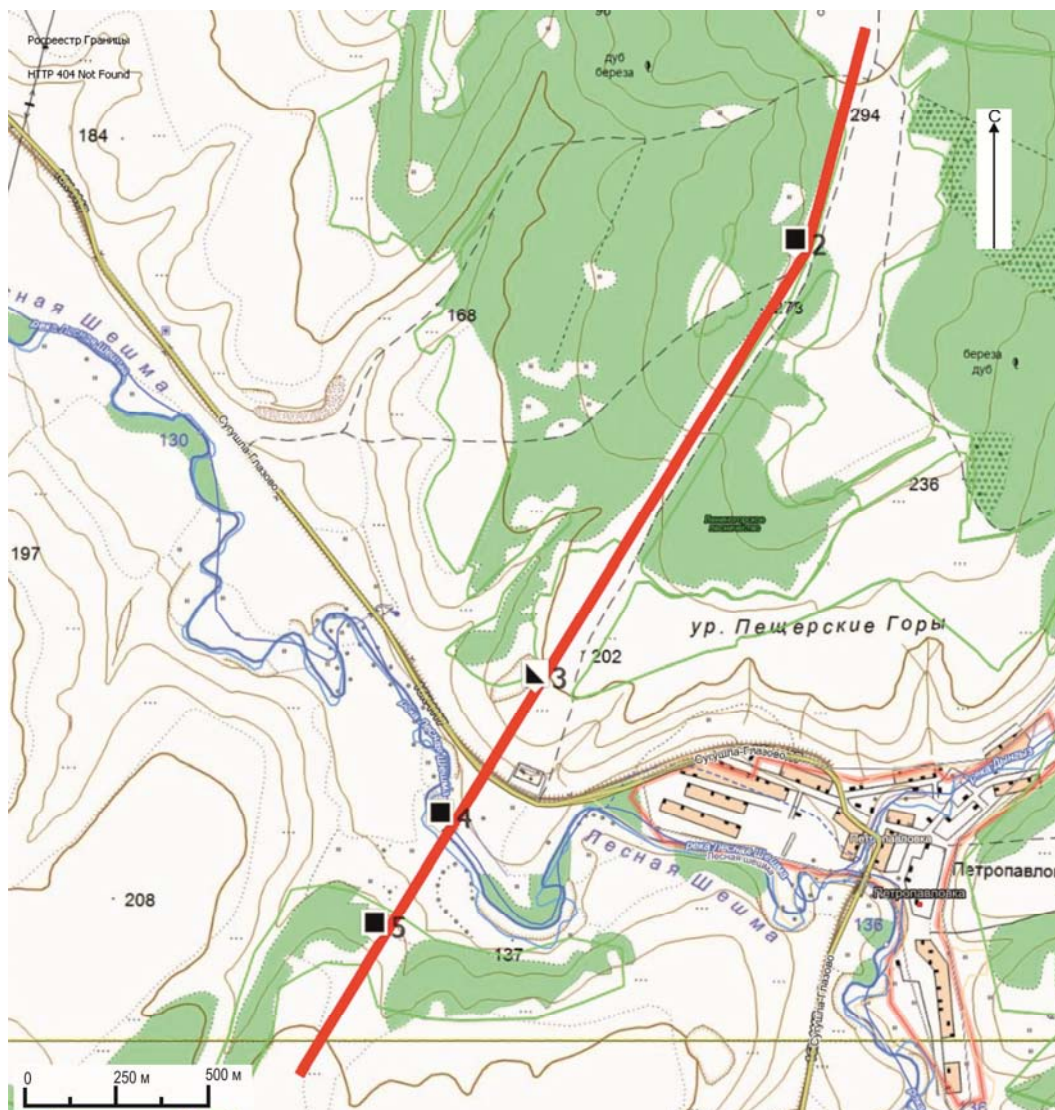


Рис. 13. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Схема расположения участка на карте.

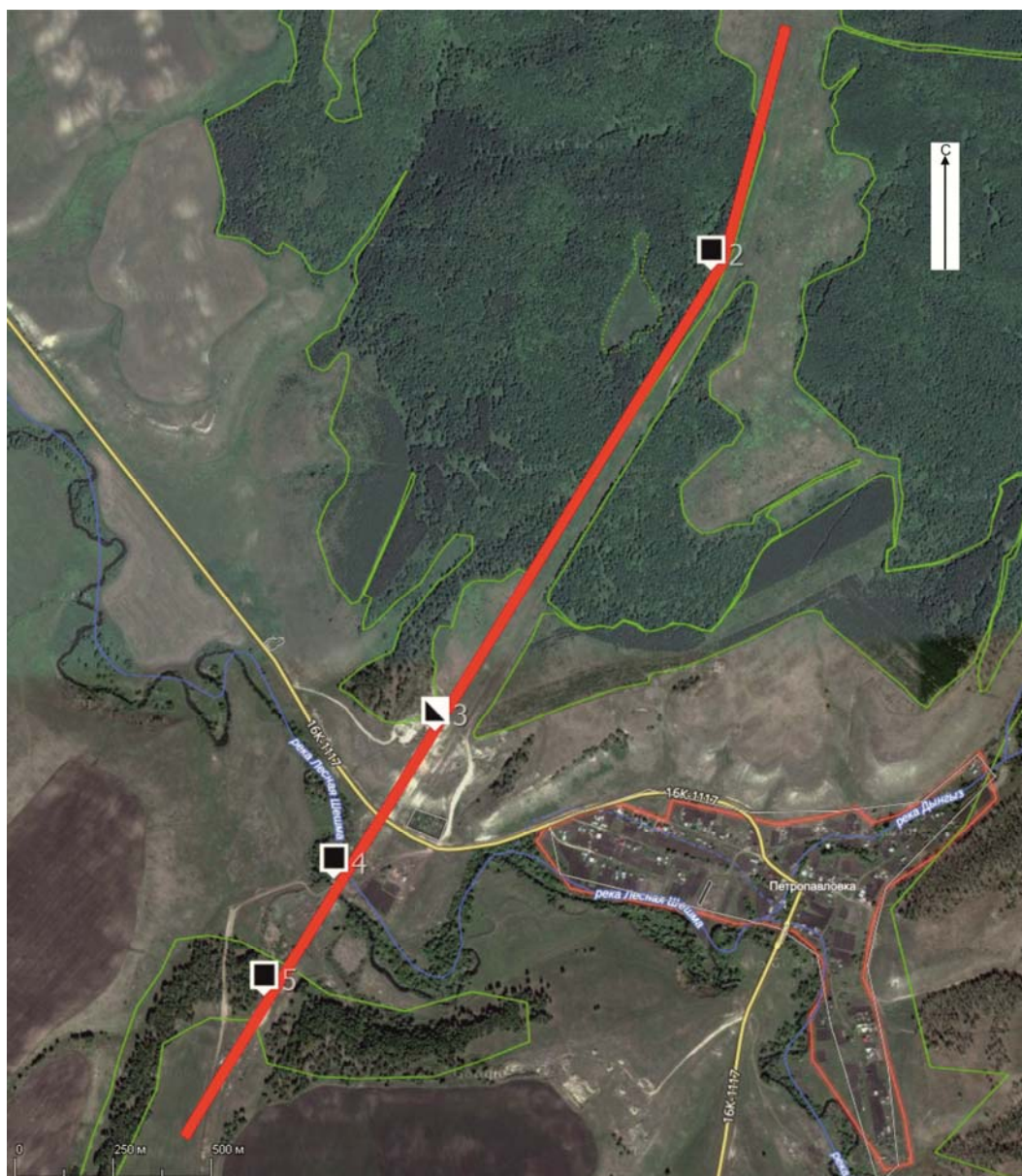


Рис. 14. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Схема расположения участка на космоснимке.



Рис. 15. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф до начала работ. Вид с С.



Рис. 16. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф до начала работ. Вид с З.



Рис. 17. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф после прокопа материка. Вид с Ю.



Рис. 18. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 2. Шурф после рекультивации. Вид с С.



Рис. 19. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Вид на долину р. Лесная Шешма. Вид с С.



Рис. 20. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с Ю-ВВ.



Рис. 21. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с С.



Рис. 22. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Место зачистки на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с З.



Рис. 23. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 3. Зачистка на краю террасы р. Лесная Шешма. Вид с 3.

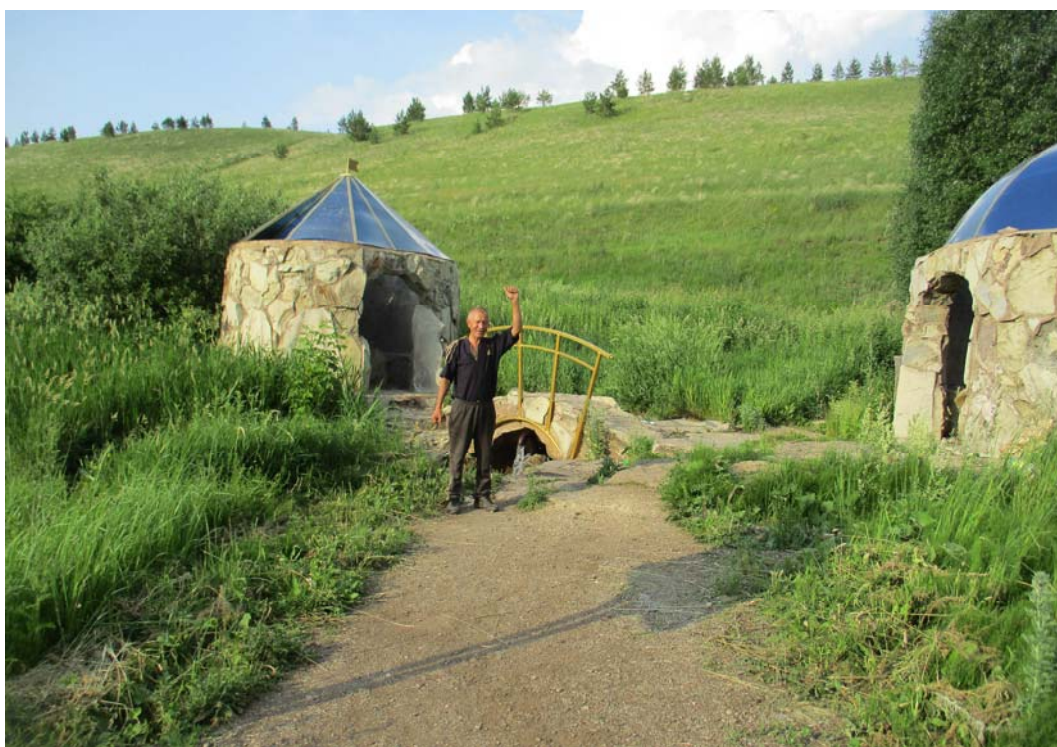


Рис. 24. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Ключ с минеральной водой Биек Таш близ перехода через реку, оборудованный из камня на склоне правобережной террасы р. Лесная Шешма. Вид с Ю.



Рис. 25. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф до начала работ на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С.



Рис. 26. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после прокопа материка на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с З.



Рис. 27. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после рекультивации на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с СС-В.



Рис. 28. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 4. Шурф после рекультивации на правом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-ВВ.



Рис. 29. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-З.



Рис. 30. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С-В.



Рис. 31. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф до начала работ на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с 3.



Рис. 32. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после прокопа материка на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с 3.



Рис. 33. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после рекультивации на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с Ю-З.



Рис. 34. МН Альметьевск-Куйбышев 1. Участок Альметьевск-Самара 1, 48,34-51,58 км. Точка 5. Шурф после рекультивации на левом берегу р. Лесная Шешма. Вид с С-З.