

**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 хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала Республики Дагестан**

**1. Общие сведения**

|           |   |                       |
|-----------|---|-----------------------|
| <b>1.</b> | <b>Дата начала проведения экспертизы</b>    | 28.05.2019г.          |
| <b>2.</b> | <b>Дата окончания проведения экспертизы</b> | 05.06.2019г.          |
| <b>3.</b> | <b>Заказчик проведения экспертизы</b>       | ООО "СамараНИПИнефть" |
| <b>4.</b> | <b>Место проведения экспертизы</b>          | г. Оренбург           |

**2. Сведения об эксперте:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ФИО</b>                      | Моргунова Нина Леонидовна  |
| <b>Образование</b>              | Высшее   |
| <b>Специальность</b>            | История  |
| <b>Ученая степень (звание)</b>  | Доктор исторических наук   |
| <b>Стаж работы</b>              | 44 года  |
| <b>Место работы и должность</b> | Главный научный сотрудник археологической лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет» |
| <b>Реквизиты аттестации</b>     | Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 961 от 20.06.2018г.                    |

**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**

Государственный эксперт

Н.Л. Моргунова

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 Н.Л. Моргунова:

- 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 заинтересована 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 проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

5.2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.17.2009г. № 569.

5.3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г.

5.4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32.

#### 6. Объект экспертизы:

Документы и материалы о проведении археологических исследований на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала Республики Дагестан.

7. Цель экспертизы: оценка качества исполнения охранных разведочных археологических работ, проведенных на территории Республики Дагестан на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала Республики Дагестан в 2019г. К.А. Крутоголовенко, научным сотрудником ООО "Проф-Сервис" и ООО "Кубаньархеология", и качества составленной К.А. Крутоголовенко отчетной документации на предмет наличия или отсутствия на обследованном земельном участке объектов археологического наследия в целях последующего согласования органом исполнительной власти возможности проведения хозяйственных работ.

#### 8. Перечень документов, представленных Заказчиком:

Отчет об археологическом обследовании земельного участка для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан в 2019 г. по Открытому листу №382.

Государственный эксперт

Н.Л. Моргунова

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

**10. 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.

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

Отчет, составленный К.А. Крутоголовенко, представленный для проведения экспертизы, содержит информацию о результатах проведения археологического обследования на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала Республики Дагестан по Открытому листу № 382, выданному на имя составителя отчета. Целью отчетных работ являлось: выявление археологических памятников в обследуемом районе.

Исследуемый участок временного земельного отвода площадью около 3,44 га, подлежит хозяйственному освоению для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз».

Участок находится в пойменной части реки Черкес-Озень в Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан, приурочен к местности, ранее занятой кирпичным заводом, ныне полностью разрушенным и сровненным с землей.

Границы исследуемой площадки прямоугольной формы, вытянуты с северо-востока на юго-запад. Участок расположен на пустыре, ограничен с юго-востока заполненным водой и заросшим камышом карьером по добыче глины; с северо-востока примыкает к участку территория, засыпанная строительным мусором, спланированных на дневной поверхности остатков печей для обжига кирпичей; у северо-западной границы находится Г-образное строение барачного типа, занятое под жилье местными жителями. Юго-западный угол участка примыкает к валу, ограничивающему правый берег реки Черкес-Озень и предохраняющему территорию от затопления.

Рельеф обследованной территории спокойный и ровный. Общий перепад высот на участке составляет менее 1 м.

Обследованные земельные участки нанесены на Ситуационные планы (рис. 2-4а Отчета). Полевым работам предшествовал этап подготовительных материалов, сбор информации о ранее выявленных памятниках на территории Ленинского района г. Махачкала, изучение рельефа местности, разработка маршрута исследования. В отчете содержится описание Ленинского района г. Махачкала. Представленная исследователем информация по археологическим памятникам, находящимся в районе обследования, проверена экспертом, и соответствует Списку памятников археологии, находящихся на учете в государственном органе охраны объектов культурного наследия Республики Дагестан.

С целью выявления археологических памятников в обследуемых районах был осуществлен визуальный осмотр местности. В Приложении к отчету приведены фотографии местности (рис. 5-10).

В ходе обследования земельного отвода было заложено 2 шурфа и 3 вертикальных зачистки срезов поверхности земли. Место шурфов нанесено на Ситуационный план (рис. 3 Отчета), представлены координаты шурфов, описана стратиграфия. Шурфы не содержали археологического материала и не показали наличия культурного слоя.

Государственный эксперт



Н.Л. Моргунова

Согласно выводам, приведенным в Заключении к Отчету, по архивным и литературным данным памятники археологии на территории исследуемого участка не значатся. В ходе полевых работ новые объекты культурного наследия в границах землеотвода не выявлены.

## **12. Обоснования выводов эксперта:**

Анализ представленного на экспертизу отчета о результатах проведения археологического обследования на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», позволяет утверждать, что разведочные работы, предшествующие составлению отчета, выполнены на высоком уровне и соответствуют рекомендованной Отделом полевых исследований Института археологии Российской Академии наук (ОПИ ИА РАН) типовой методике полевых археологических исследований. К.А. Крутоголовенко использованы все необходимые методы проведения археологического обследования, результаты обследования подробно изложены в представленном отчете, в том числе в карт- и фотографическом материале.

### **Выводы:**

Качество исполнения полевых археологических работ, отраженных в отчете К.А. Крутоголовенко о результатах проведения археологического обследования на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз» 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 20.06.2018г. № 32. На указанном земельном участке объекты археологического наследия отсутствуют.

Проведение хозяйственных работ на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ, для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз» возможно без ограничений (**положительное заключение**).

**Дата оформления экспертизы: 05.06.2019г.**

Приложение: Отчет об археологическом обследовании земельного участка для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан в 2019 г. по Открытому листу №382.

**Государственный эксперт  
по проведению  
историко-культурной  
экспертизы**

**Н.Л. Моргунова**

Государственный эксперт

Н.Л. Моргунова

**Общество с ограниченной ответственностью  
"ПРОФ-СЕРВИС"**

Крутоголовенко К.А.

**ОТЧЕТ**

**об археологическом обследовании земельного участка для  
строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитров-  
ского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в  
Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан в 2019 г.  
по Открытому листу №382**

Утверждаю  
  
Директор  
В.А. Леонтьев



Махачкала, 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Введение   | 3  |
| 1. Краткая справка об археологических работах на территории Ленинского района г. Махачкала | 5  |
| 2. Геоморфология района  | 6  |
| 3. Описание обследованного земельного участка  | 7  |
| 4. Методика и состав исследовательских работ   | 8  |
| 5. Обследование земельного участка методом шурфов  | 9  |
| 6. Заключение  | 14 |
| Список источников и литературы   | 15 |
| Список иллюстраций   | 16 |
| Иллюстрации  | 18 |
| Копия Открытого листа №382 от 26.04.2019 г.  |    |

## **Введение.**

В мае 2019 г. совместной экспедицией ООО «Проф-Сервис» и ООО "Кубаньархеология", в соответствии с договором №3410019/0324Д/2002Б-01 от 01.04.2019 г, заключенным с ООО «СамараНИПИнефть», проводилась археологическая разведка с выполнением шурфов на земельном участке площадью около 3,44 га, подлежащего хозяйственному освоению для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз», расположенного в Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан.

Данный отчет разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

4. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованной к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

Исследования велись на основании Открытого листа №382 от 26.04.2019 г. выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Крутоголовенко К.А.

Цель археологических разведок: научное обследование территории с целью выявления и первичного полевого изучения новых объектов археологического наследия (памятников археологии), также изучение и сохранение

известных памятников археологии, которым создается угроза разрушения при строительстве.

Исходя из цели работ и условий договора, были реализованы следующие задачи:

- историко-архивные и библиографические исследования;
- определение расположения участка относительно ближайших памятников археологии;
- визуальный осмотр отводимого под хозяйственное освоение земельного участка;
- фотографическая фиксация земельного участка;
- закладка разведочных шурфов;
- обработка полученных данных.
- составление отчета по итогам проведенных работ.

В результате выполнения комплекса археологических работ на земельном участке площадью 3,44 га было установлено, что по архивным данным памятники археологии на территории землеотвода не значатся, в ходе полевых работ новые объекты культурного наследия в границах исследуемого участка не выявлены.

Документация, предоставленная заказчиком работ:

- Ситуационный план участка (б/м);
- Топографический план участка (М 1:500) в электронном виде.

Исполнительная группа: Крутоголовенко К.А. – натурное обследование, подготовка сводного отчета, Пьянков Алексей Васильевич – составление археологической справки; Токарев Владлен Алексеевич, Плотников Андрей Андреевич – натурное обследование, подготовка отчета;

## **1. Краткая справка об археологические работы на территории Ленинского района г. Махачкала**

Памятники археологии нынешнего Ленинского района города Махачкала мало привлекали внимание ученых, вероятно, потому, что низменная солончаковая поверхность большей части района имела мало памятников древности.

Известные нам памятники Ленинского городского района г. Махачкала это два поселения эпохи ранней бронзы: Махачкалинские 1-е и 2-е поселения. Материалы происходят из разведок: сборы и шурфовка. Работы проводили В.Г. Котович, Р.М. Мунчаев, В.И. Марковин и др. Материалы представлены преимущественно фрагментами кремня, большей частью отщепами, редко фрагментами орудий и фрагментами керамики.

Также известно поселение на берегу озера Ак-Гёль – памятник раннего железного века.

Махачкалинское 1-е поселение находится в 1 км к востоку от 5-го городского посёлка (жилой район города), на возвышенности, вытянутой по направлению запад–восток на расстояние около 2 км, расположено поселение бронзового века. На его территории найдены кремнёвые отщепы, игральные кости и каменные грузила от рыболовной сети, а также много обломков керамики, украшенных валиком с насечками. Памятник датируется III тысячелетием до н. э. (Исаков М.И., 1966. С. 35. № 452; Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993. С. 145, № 384).

В 2 км к востоку от г. Махачкала, у ж.-д. полотна находится поселение эпохи ранней бронзы, относящееся к куро-аракской культуре (Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993. С. 145, № 385; Гаджиев М.Г., 1983. С. 7. Рис. 1, № 11; Исаков М.И., 1966. С. 35. № 453)

На южной окраине Махачкалы, на берегу оз. Ак-Гёль, в обрыве мыса на расстоянии 300 м виднеются культурные напластования толщиной 1,5 м. Здесь встречаются угольки, кости животных, красная ангобированная, серая заглаженная керамика и остатки строений (каменная кладка в 1–2 яруса, дли-

ной около 10 м), хозяйственных ям и др. Поселение относится к албанскому и раннесредневековому времени (Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993. С. 146).

## **2. Геоморфология района.**

Махачкала (до 1922 - Порт-Петровск), столица (с 1923) Республики Дагестан, порт на западном берегу Каспийского моря. Расположен город в предгорьях Большого Кавказа в своеобразном геологическом образовании, для обозначения которого используется термин мульда (от нем. *mulde* — корыто) – форма залегания слоёв горных пород в виде чаши или корытообразного прогиба, общее название изометрических или овальных пологих тектонических прогибов, или их частей в виде синклинали.

Махачкала располагается на берегу небольшого залива Каспийского моря и простирающегося до лагуны в районе г. Каспийска, ограниченного с севера Сулакским полуостровом. Территория побережья к северу от Махачкалинского порта носит название Караман, а к югу от пляжа - Турали; обе территории некогда были заняты рыбными и соляными промыслами.

Восточную часть Махачкалы замыкает возвышенность Анжи-Арка. Сама возвышенность тянется вдоль берега моря, на которой ныне стоит маяк. Это название носил раннесредневековый город (VII в.), упоминаемый в кумыкских преданиях, исторических и литературных источниках. На его развалинах, с использованием камней его крепостных стен и возникло в 1847 г. русское укрепление "Петровское" (впоследствии г. Порт-Петровск). В настоящее время возвышенность практически полностью застроена.

С запада Махачкала ограничена горой Тарки-Тау. Гора широким крылом нависла над Махачкалой и представляет собой относительно ровную, столообразную возвышенность - плато. Его длина достигает 12 км, ширина - четырех-пяти. Высшая точка плато находится над селением Агачаул - вершина Тиктюбе (725 м). Поверхность плато имеет форму чаши, слегка наклоненной в сторону Каспия. В наиболее приподнятом (западном) крае совершенно отсутствуют родники, но зато на северо-восточном склоне их

очень много. Так, котловина, в которой находится аул Тарки, образовалась в результате размывающей деятельности родников, которых здесь более 40. Вода источников очень богата известью, и при выходе ее образуются отложения известнякового туфа. Гора служит местом отдыха и экскурсий. Ее лесные массивы подлежат строгой охране, так как не только обогащают атмосферу города, но и предохраняют склоны горы и почву от размывов.

Парк около озера Ак-Гель - это огромная территория, освоена только малая часть, что прилегает к проспекту Петра Великого.

Из озёр Махачкалы самое большое - Ак-Гель, расположенное в юго-восточной части города. Это второе по величине в России озеро, не имеющее наземных стоков рек или ручьёв. Это озеро обладает ресурсами сульфидных грязей, как и расположенное севернее озеро Махачкалинское, возле которого ранее находилась грязелечебница.

Вузовское озеро является искусственным озером и находится в местности Чоюкан у западного подножия возвышенности Анжи-Арки. Это озеро используется как резервуар по водоснабжению города, здесь находятся водоочистные сооружения.

### **3. Описание обследованного земельного участка.**

Исследуемый участок временного земельного отвода площадью около 3,44 га, подлежит хозяйственному освоению для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения предназначенной для АО «Дагнефтегаз».

Участок находится в пойменной части реки Черкес-Озень в Ленинском районе г. Махачкала республики Дагестан (Илл. 1-4), приурочен к местности ранее занятой кирпичным заводом, ныне полностью разрушенным и сровненным с землей.

Границы исследуемой площадки прямоугольной формы, вытянуты с северо-востока на юго-запад. Участок расположен на пустыре (Илл. 4-10), ограничен с юго-востока заполненным водой и заросшим камышом карьером

по добыче глины (Илл. 20, 23); с северо-востока примыкает к участку территория, засыпанная строительным мусором, спланированных на дневной поверхности остатков печей для обжига кирпичей; у северо-западной границы находится Г-образное строение барачного типа, занятое под жилье местными жителями. Юго-западный угол участка примыкает к валу, ограничивающему правый берег реки Черкес-Озень и предохраняющему территорию от затопления.

Рельеф обследованной территории спокойный и ровный. Общий перепад высот на участке составляет менее 1 м.

#### **4. Методика и состав исследовательских работ.**

##### Состав выполненных работ:

- предварительные работы к археологическим исследованиям, в том числе: изучение различных исторических карт и топографической съемки участка, опрос местного населения (старожилов);
- историко-архивные и библиографические исследования, в том числе:
  - получение информации, содержащейся в едином государственном реестре объектов культурного наследия, списке памятников культуры, истории, архитектуры и археологии республики Дагестан, а также в других архивных материалах;
  - изучение всех доступных карт и схем участка обследования и прилегающих территорий.
  - изучение научной и краеведческой литературы по рассматриваемому району;
  - обобщение полученных данных и составление краткой справки археологических работ;
- обследование территории с изучением ее микрорельефа, визуальный, детальный осмотр поверхности земельного участка и его фотофиксация;
- проведение детальной археологической разведки методом шурфов;

- составление отчета о проведенных исследованиях. В отчёт включен альбом иллюстраций, содержащий графические материалы и фотоиллюстрации с составлением кратких аннотаций.

#### Методика исследовательских работ:

Исследуемый земельный участок подробно осмотрен визуально (Илл. 4-10). При выполнении визуального обследования осматривалась территория земельного отвода, выделенного для хозяйственного освоения, а также территории, граничащие с землеотводом, где возможно было выявить культурный слой, объекты либо предметы археологии. На примыкающей к участку местности были осмотрены борта ям, обрывы затопленного карьера и берег реки Черкес-Озень (Илл. 5, 20, 23, 26, 27, 28).

По результатам визуального обследования подъемный археологический материал и какие-либо признаки памятников археологии на участке не выявлены.

В ходе работ выполнена фотофиксация участка, где дополнительными фото землеотвода являются обзорные виды шурфов и зачисток.

Привязка шурфа производилась с помощью системы глобального позиционирования «Garmin 64st» в системе координат WGS-84.

Фотографировалось место закладки шурфа, дно, один профиль (ввиду отсутствия археологического материала) и рекультивация. Шурфы были ориентированы по сторонам света – длинной стороной по оси запад-восток. При проведении исследования выполнялась выборка пластов почвы по 18-22 см до материкового слоя. Работы проводились вручную, с тщательной переборкой грунта с каждого пласта. Для шурфов производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя (материка), подстилающего почвенный горизонт. По завершении работ шурфы были засыпаны.

#### **5. Обследование участка методом шурфов.**

На исследуемом участке площадью 3,44 га было заложено 2 шурфа и 3 вертикальных зачистки срезов поверхности земли (Илл. 3). Шурфы имели

размеры 2×1 м, были ориентированы по сторонам света – длинной стороной по оси запад-восток.

### *Географические координаты шурфов и зачисток*

| № шурфа/зачистки | Координаты в системе WGS-84 |                   |
|------------------|-----------------------------|-------------------|
|                  | Северной широты             | Восточной долготы |
| Шурф 1           | 42°55'17.43"                | 47°32'34.71"      |
| Шурф 2           | 42°55'19.18"                | 47°32'38.57"      |
| Зачистка 1       | 42°55'16.82"                | 47°32'37.72"      |
| Зачистка 2       | 42°55'15.18"                | 47°32'35.01"      |
| Зачистка 3       | 42°55'22.07"                | 47°32'42.16"      |

**Шурф 1** (Илл. 3, 11-15) размечен для уточнения археологической ситуации по центру юго-западной части исследуемого землеотвода. Шурф расположен в 95 м к юго-западу от точки размещения проектируемой скважины. Микрорельеф в месте разбивки спокойный, ровный, поверхность задернована. Максимальная глубина от дневной поверхности до дна шурфа 55 см, в разрезах прослежено 2 слоя. В шурфе зафиксирована следующая стратиграфическая колонка.

Северный профиль. Длина разреза 2 м.

- 1) покрытый дерном гумусированный суглинок с примесью супеси, мощностью до 35 см. Слой коричнево-серого цвета, переход к следующему слою выражен четко;
- 2) материк: плотный и вязкий желто-коричневый суглинок с известковыми включениями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 25 см.

Культурный слой, археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан (Илл. 18).

**Шурф 2** (Илл. 3, 16-19) размечен для уточнения археологической ситуации по центру исследуемого землеотвода. Шурф расположен в 2 м к юго-

западу от точки размещения проектируемой скважины. Микрорельеф в месте разбивки спокойный, ровный, поверхность задернована. Максимальная глубина от дневной поверхности до дна шурфа 55 см, в разрезах прослежено 2 слоя. В шурфе зафиксирована следующая стратиграфическая колонка.

Северный профиль. Длина разреза 2 м.

1) покрытый дерном гумусированный суглинок с примесью супеси, мощностью до 35 см. Слой коричнево-серого цвета, переход к следующему слою выражен четко;

2) материк: плотный и вязкий желто-коричневый суглинок с известковыми включениями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 25 см.

Культурный слой, археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан (Илл. 18).

#### **Зачистка 1 (Илл. 3, 20, 21)**

Вертикальная зачистка заложена у юго-западной границы участка, на северо-западном обрыве карьера, заполненного водой. Зачистка расположена по линии юго-запад – северо-восток в 80 м к юго-западу от точки размещения проектируемой скважины. Микрорельеф в месте разбивки спокойный, ровный, поверхность задернована. Длина зачистки – 2 м, глубина от 0,5 до 0,75 м.

Стратиграфия:

1) покрытый дерном гумусированный суглинок с примесью супеси, мощностью от 25 до 45 см. Слой коричнево-серого цвета, переход к следующему слою выражен четко;

2) материк: плотный желто-коричневый суглинок с известковыми включениями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 30 см.

Культурный слой, археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия при проведении зачистки не выявлены.

#### **Зачистка 2 (Илл. 3, 22-23)**

Зачистка расположена по линии юго-запад – северо-восток в 145 м к юго-юго-западу от точки размещения проектируемой скважины. Вертикальная зачистка заложена у юго-западного угла участка, на северо-западном обрыве карьера, заполненного водой. Микрорельеф в месте разбивки спокойный, ровный, поверхность задернована. Длина зачистки – 3 м, глубина 0,9 м.

Стратиграфия:

- 1) покрытый дерном насыпной слой гумусированного суглинка и супеси – отвал карьера. Слой мощностью 30 см коричнево-серого цвета, переход к следующему слою выражен четко;
- 2) гумусированный суглинок с примесью супеси, мощностью от 20 до 25 см. Слой светло-коричневого цвета, переход к следующему слою выражен не четко;
- 3) материк: плотный желто-коричневый суглинок с известковыми включениями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 30 см.

Культурный слой, археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия при проведении зачистки не выявлены.

### **Зачистка 3 (Илл. 3, 24-25)**

Зачистка расположена по линии северо-запад – юго-восток в 115 м к северо-востоку от точки размещения проектируемой скважины. Вертикальная зачистка заложена у северного угла участка, в траншее. Длина зачистки – 3 м, глубина 0,8 м.

Стратиграфия:

- 1) покрытый дерном насыпной слой гумусированного суглинка и супеси с примесью строительного мусора. Слой мощностью 10-15 см коричнево-серого цвета, переход к следующему слою выражен четко;
- 2) красная прослойка кирпичной крошки 2-4 см толщиной;
- 3) слабогумусированный суглинок с примесью супеси, мощностью до 35 см. Слой светло-коричневого цвета, переход к следующему слою выражен не четко;

4) материк: темная илистая прослойка, подстилаемая плотным желто-коричневым суглинком. Слой изобилует корнями камыша, верхний горизонт прокопан на глубину до 30 см.

Культурный слой, археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия при проведении зачистки не выявлены.

## **6. Заключение.**

В мае 2019 г. совместной экспедицией ООО «Проф-Сервис» и ООО "Кубаньархеология", в соответствии с договором №3410019/0324Д/2002Б-01 от 01.04.2019 г, заключенным с ООО «СамараНИПИнефть», проводилась археологическая разведка с выполнением шурфов на земельном участке площадью около 3,44 га, подлежит хозяйственному освоению для строительства эксплуатационной скважины № 41 Димитровского месторождения предназначенной для АО «Дагнефтегаз».

На земельном участке выполнено подробное визуальное обследование и заложено 3 шурфа размером 2x1 м и выполнена вертикальная зачистка длиной 3 метра. Культурный слой, предметы и объекты археологии не обнаружены.

В результате проведенных исследований было установлено, что по архивным и литературным данным памятники археологии на территории исследуемого участка не значатся. В ходе полевых работ новые объекты культурного наследия в границах землеотвода не выявлены.



К.А. Крутоголовченко

### Список источников и литературы.

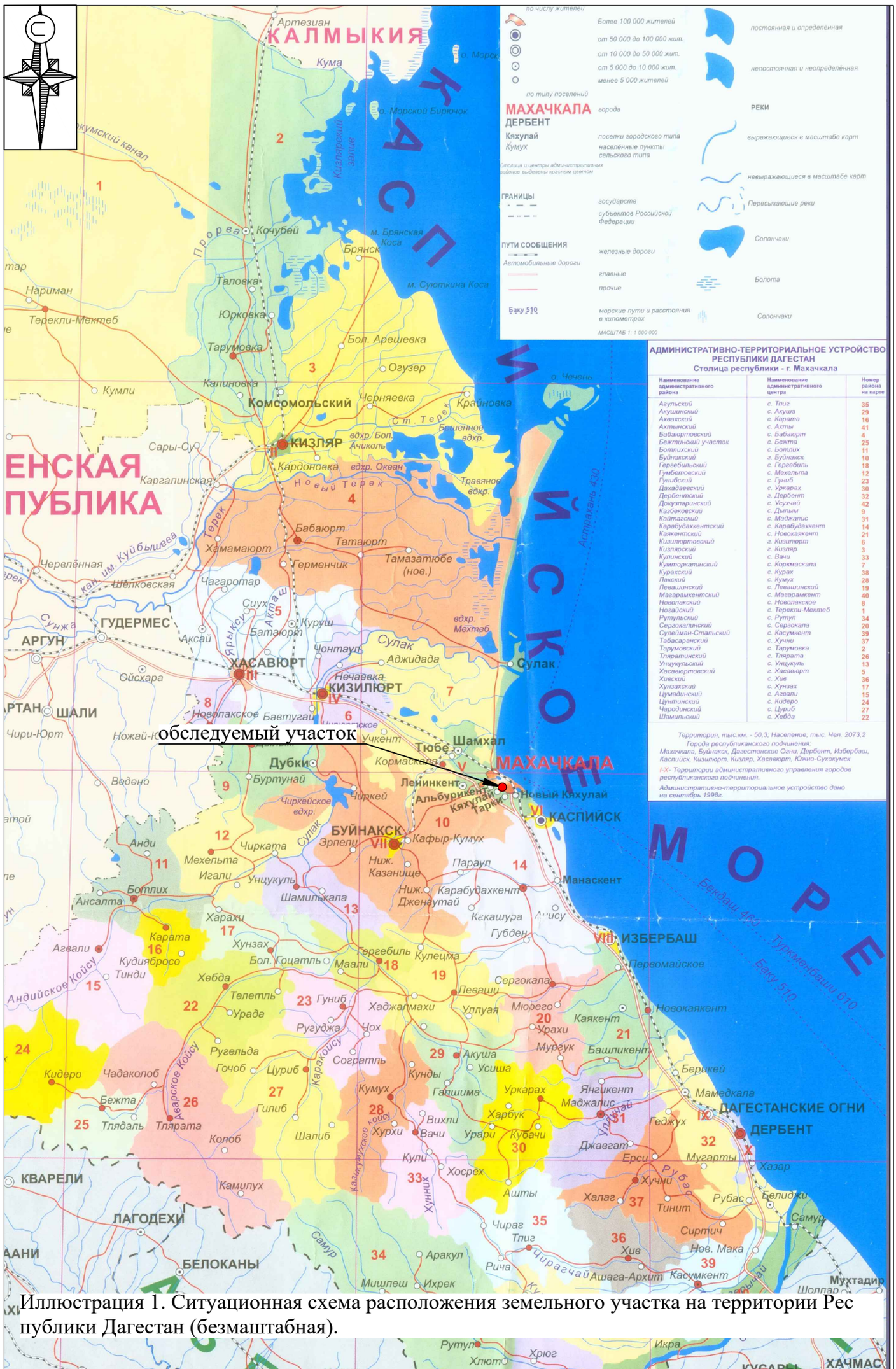
1. Абакаров А.И., Давудов О.М. Археологическая карта Дагестана / Ин-т истории, яз. и лит. Даг. Науч. центр. М.: Наука, 1993.
2. Богатенков Д.В., Бужилова А.П., Добровольская М.В., Медникова М.Б. К реконструкции демографических процессов в Прикаспийском Дагестане эпохи бронзы // OPUS: междисциплинарные исследования в археологии. Вып. 6. М.: ИА РАН, 2008. С. 196-213.
3. Гаджиев М.Г. Поселение горного Дагестана эпохи ранней бронзы // Древние и средневековые поселения Дагестана. Сборник статей. / Отв. ред. М.-З. Османов. Махачкала, 1983.
4. Исаков М.И. Археологические памятники Дагестана: Материалы к археологической карте. Сокращённый вариант, 1966.
5. Косвен М.О. Этнография и история Кавказа. М., 1961.
6. Крупнов Е. И. Древняя история Северного Кавказа. М., 1960 (монография).
7. Марковин В. И. Культура племен Северного Кавказа в эпоху бронзы (II тыс. до н. э.). М., 1960.

## Список иллюстраций

- Илл. 1. Ситуационная схема расположения земельного участка на территории Республики Дагестан (безмасштабная).
- Илл. 2. Схема расположения исследуемого участка, г. Махачкала.
- Илл. 3. Схема расположения археологических шурфов и зачисток на исследуемом участке.
- Илл. 4. Схема исследуемого участка предоставленная заказчиком с точками фотофиксации.
- Илл. 5. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с юго-запада, точка фотофиксации № 1.
- Илл. 5а. Карта-схема археологических памятников ленинского района г. Махачкалы. Номера 384, 385, 387 поселения на территории Ленинского района Махачкалы.
- Илл. 6. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-северо-востока, точка фотофиксации № 2.
- Илл. 7. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 3.
- Илл. 8. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 4.
- Илл. 9. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с севера, точка фотофиксации № 5.
- Илл. 10. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 6.
- Илл. 11. Археологический шурф № 1. Шурф до начала работ, вид с юга.
- Илл. 12. Археологический шурф № 1. Дно шурфа, вид с юга.
- Илл. 13. Археологический шурф № 1. Стратиграфический разрез северной стороны шурфа, вид с юга.
- Илл. 14. Археологический шурф № 1. Общий вид шурфа, вид с юго-востока.

- Илл. 15. Археологический шурф № 1. Рекультивация шурфа, вид с юго-востока.
- Илл. 16. Археологический шурф № 2. Шурф до начала работ, вид с юго-востока.
- Илл. 17. Археологический шурф № 2. Дно шурфа, вид с юга.
- Илл. 18. Археологический шурф № 2. Стратиграфический разрез северной стороны шурфа, вид с юга.
- Илл. 19. Археологический шурф № 2. Рекультивация шурфа, вид с юго-востока.
- Илл. 20. Археологическая зачистка № 1. До начала работ, вид с северо-востока.
- Илл. 21. Археологическая зачистка № 1. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-востока.
- Илл. 22. Археологическая зачистка № 2. До начала работ, вид с юго-запада.
- Илл. 23. Археологическая зачистка № 2. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-запада.
- Илл. 24. Археологическая зачистка № 3. До начала работ, вид с северо-востока.
- Илл. 25. Археологическая зачистка № 3. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-запада.
- Илл. 26. Обнажение дневной поверхности. Берег реки Черкес-Озень. Вид с юго-юго-востока.
- Илл. 27. Обнажение дневной поверхности к северо-востоку от участка. Вид с юго-юго-востока.
- Илл. 28. Обнажение дневной поверхности, к востоку от участка. Вид с запада.

## **ИЛЛЮСТРАЦИИ**



**АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**  
Столица республики - г. Махачкала

| Наименование административного района | Наименование административного центра | Номер района на карте |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Агульский                             | с. Тпиз                               | 35                    |
| Акушинский                            | с. Акуша                              | 29                    |
| Ахвакский                             | с. Каратав                            | 16                    |
| Ахтынский                             | с. Ахты                               | 41                    |
| Бабаюртовский                         | с. Бабаюрт                            | 4                     |
| Байтинский участок                    | с. Бейта                              | 25                    |
| Буйнакский                            | г. Буйнакс                            | 11                    |
| Буйнакский                            | г. Буйнакс                            | 10                    |
| Герзевильский                         | г. Герзевиль                          | 18                    |
| Гумбетовский                          | с. Мехелит                            | 12                    |
| Кавказский                            | с. Грив                               | 23                    |
| Дахадаевский                          | с. Уррах                              | 30                    |
| Дербентский                           | г. Дербент                            | 32                    |
| Дукузатинский                         | с. Сулак                              | 42                    |
| Кавказский                            | с. Дильма                             | 9                     |
| Кайтагский                            | с. Маджалис                           | 31                    |
| Карабудахкентский                     | с. Карабудахкент                      | 14                    |
| Каякентский                           | с. Новокаякент                        | 21                    |
| Кизилюртовский                        | г. Кизилюрт                           | 6                     |
| Кизлярский                            | г. Кизляр                             | 3                     |
| Кулинский                             | с. Вачи                               | 33                    |
| Кумторгалинский                       | с. Кормаскала                         | 7                     |
| Курский                               | с. Курх                               | 38                    |
| Лакский                               | с. Куух                               | 28                    |
| Левашинский                           | с. Левашинский                        | 19                    |
| Мазарикентский                        | с. Мазарикент                         | 40                    |
| Новолакский                           | с. Новолакское                        | 8                     |
| Нозайский                             | с. Терекли-Мектеб                     | 1                     |
| Рутулский                             | с. Рутул                              | 34                    |
| Сергокалинский                        | с. Сергокала                          | 20                    |
| Султан-Сталский                       | с. Касумкент                          | 39                    |
| Табасаранский                         | с. Хучи                               | 37                    |
| Тарумовский                           | с. Тарумовка                          | 2                     |
| Тиратинский                           | с. Тирата                             | 26                    |
| Унцукурский                           | с. Унцукур                            | 13                    |
| Хасавюртовский                        | г. Хасавюрт                           | 5                     |
| Хивский                               | с. Хив                                | 36                    |
| Хунзахский                            | с. Хунзах                             | 17                    |
| Цумадинский                           | с. Азали                              | 15                    |
| Цунтинский                            | с. Кидеро                             | 24                    |
| Чародинский                           | с. Цуриб                              | 27                    |
| Шамилский                             | с. Хебда                              | 22                    |

Территория, тыс. км. - 50,3; Население, тыс. Чел. 2073,2  
 Города республиканского подчинения: Махачкала, Буйнакс, Давестанские Огни, Дербент, Избербаш, Каспийск, Кизилюрт, Кизляр, Хасавюрт, Южно-Сухокумбск  
 IX - Территории административного управления городов республиканского подчинения.  
 Административно-территориальное устройство дано на сентябрь 1998г.

Иллюстрация 1. Ситуационная схема расположения земельного участка на территории Республики Дагестан (безмасштабная).

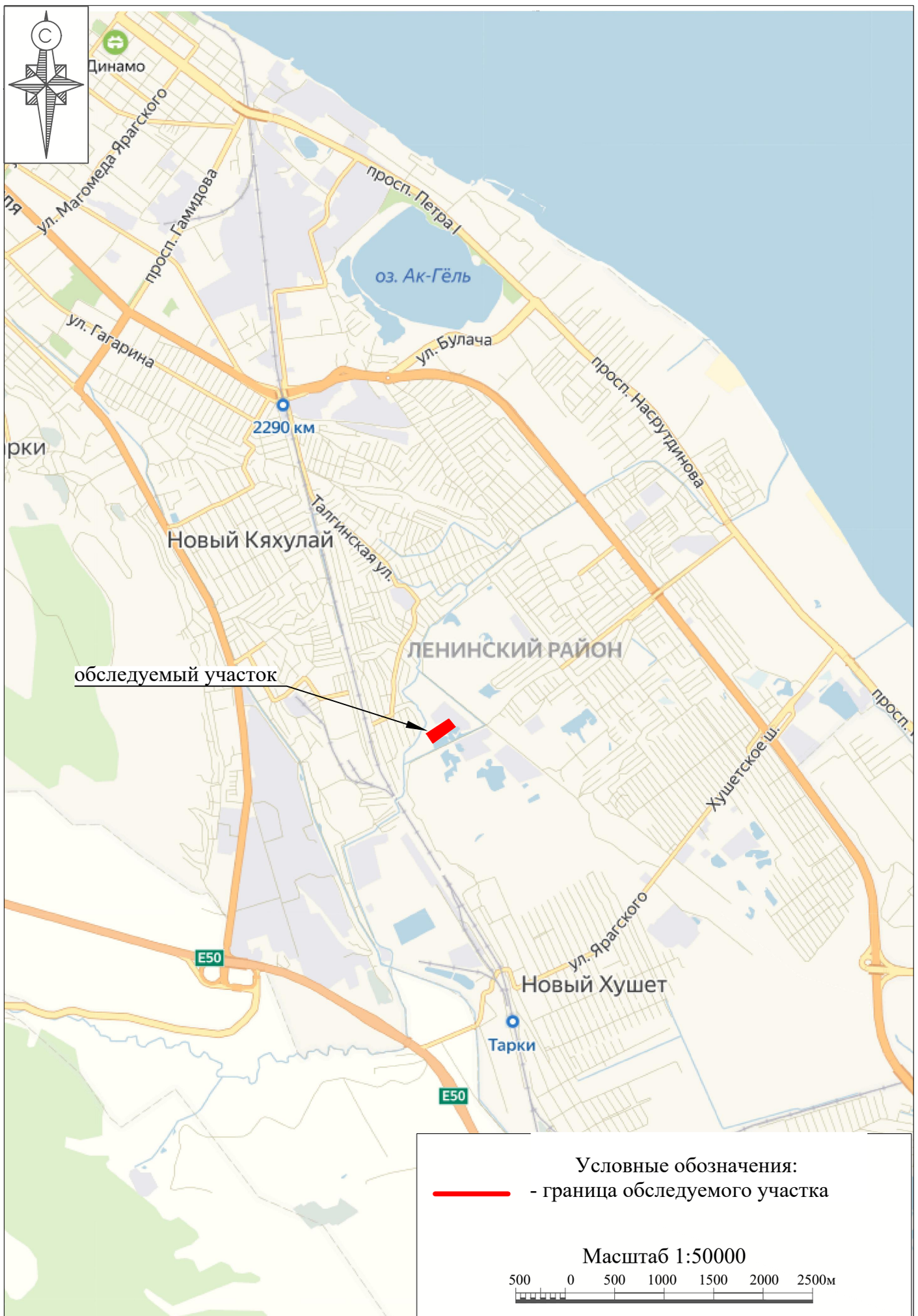


Иллюстрация 2. Схема расположения исследуемого участка, нанесенная на карту г. Махачкала.

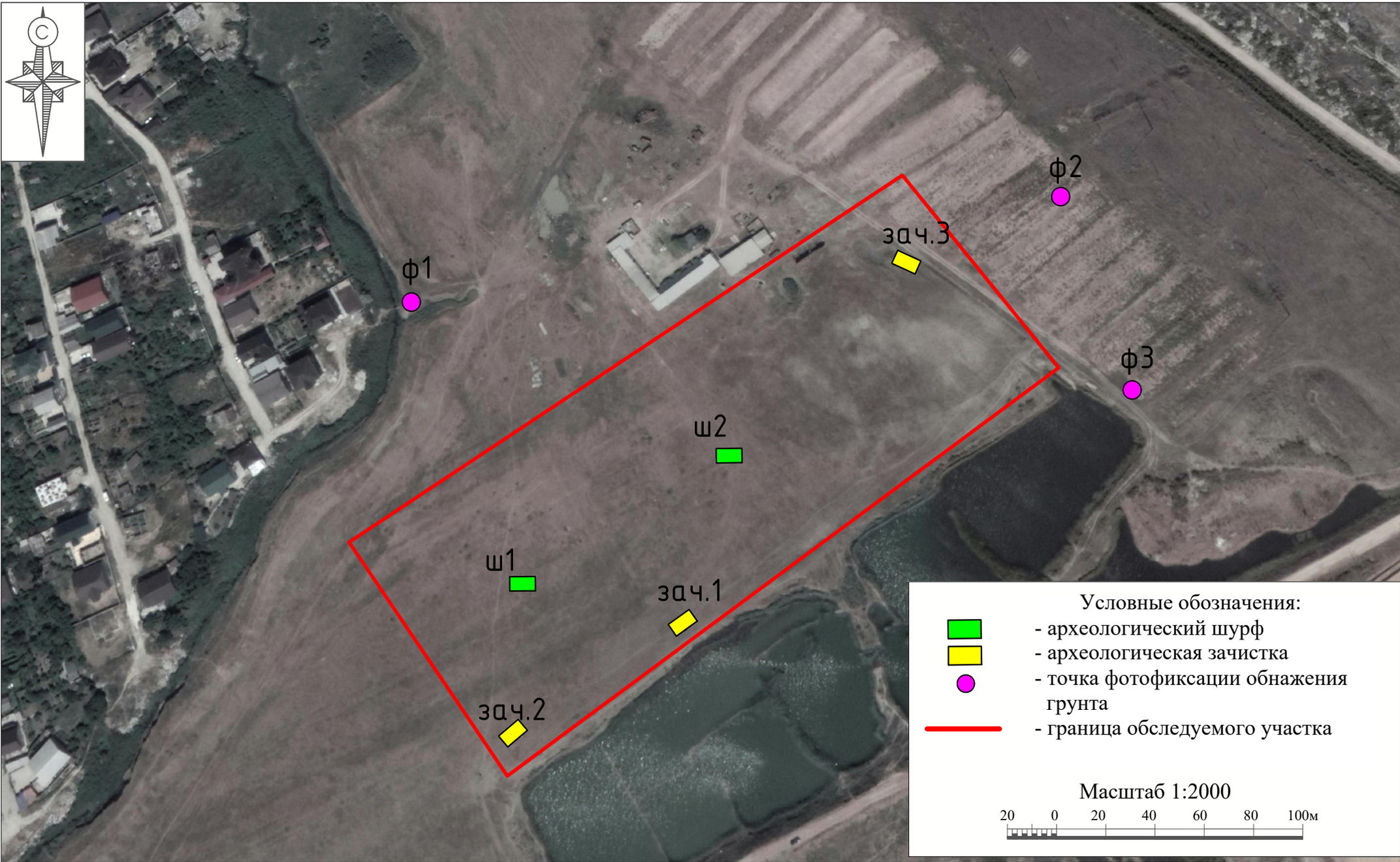
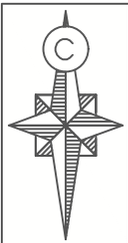


Иллюстрация 3. Схема расположения археологических шурфов и зачисток на исследуемом участке.

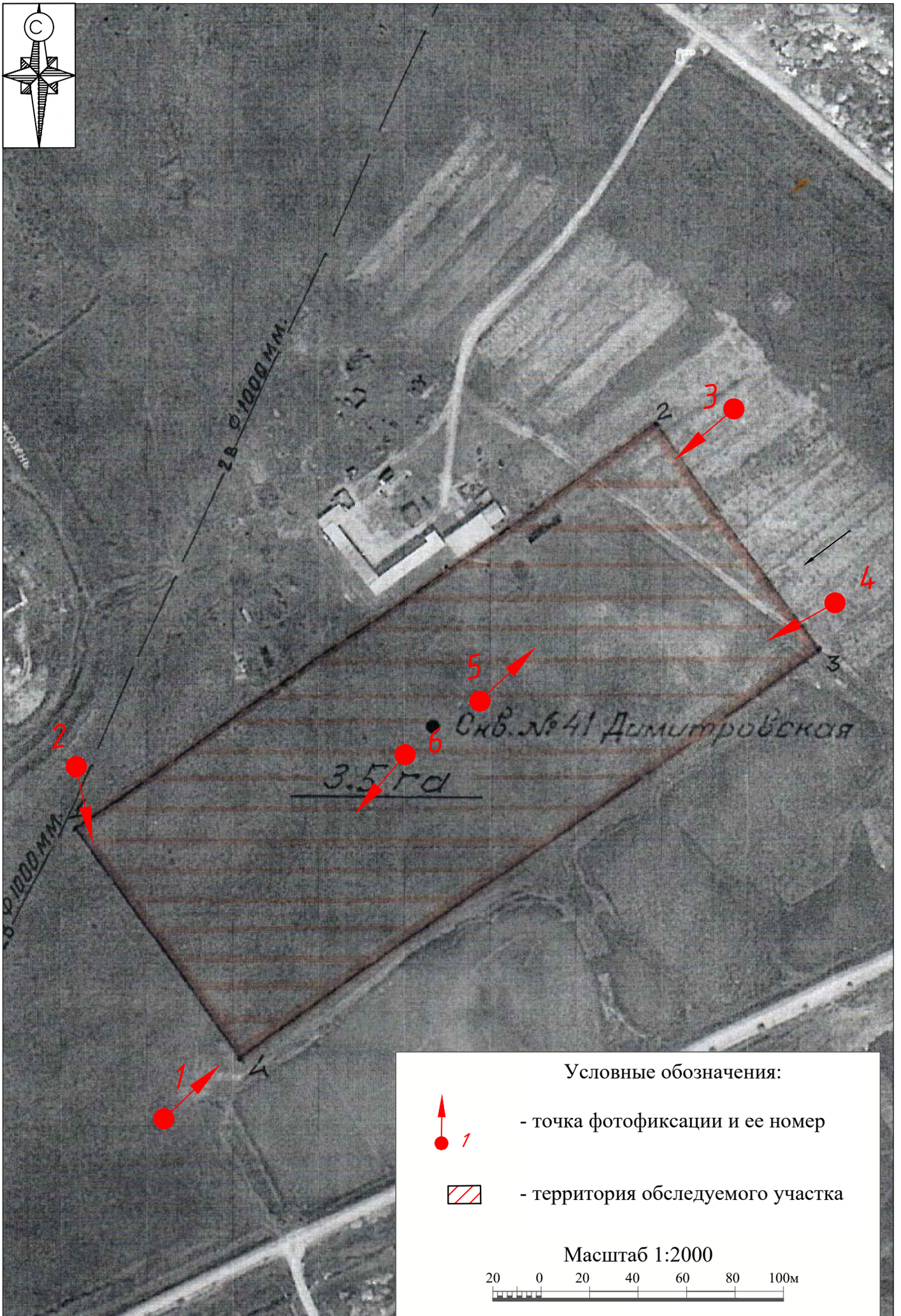
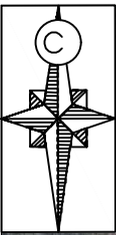


Иллюстрация 4. Схема исследуемого участка предоставленная заказчиком с точками фотофиксации.



194-195

обследуемый участок

**Махачкала**

**Ленинский р-н**

1  
3

374

4-267

373

375-3

252

277-2

475-4

290

201

Условные обозначения:

— - граница обследуемого участка

Масштаб 1:70000

700 0 700 1400 2100 2800 3500м

Иллюстрация 4а. Карта-схема археологических памятников ленинского района г. Махачкалы.



Илл. 5. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с юго-запада, точка фотофиксации № 1.



Илл. 6. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-северо-востока, точка фотофиксации № 2.



Илл. 7. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 3.



Илл. 8. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 4.



Илл. 9. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с севера, точка фотофиксации № 5.



Илл. 10. Исследуемый участок. г. Махачкала, Ленинский район. Вид с северо-востока, точка фотофиксации № 6.



Илл. 11. Археологический шурф № 1. Шурф до начала работ, вид с юга.



Илл. 12. Археологический шурф № 1. Дно шурфа, вид с юга.



Илл. 13. Археологический шурф № 1. Стратиграфический разрез северной стороны шурфа, вид с юга.



Илл. 14. Археологический шурф № 1. Общий вид шурфа, вид с юго-востока.



Илл. 15. Археологический шурф № 1. Рекультивация шурфа, вид с юго-востока.



Илл. 16. Археологический шурф № 2. Шурф до начала работ, вид с юго-востока.



Илл. 17. Археологический шурф № 2. Дно шурфа, вид с юга.



Илл. 18. Археологический шурф № 2. Стратиграфический разрез северной стороны шурфа, вид с юга.



Илл. 19. Археологический шурф № 2. Рекультивация шурфа, вид с юго-востока.



Илл. 20. Археологическая зачистка № 1. До начала работ, вид с северо-востока.



Илл. 21. Археологическая зачистка № 1. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-востока.



Илл. 22. Археологическая зачистка № 2. До начала работ, вид с юго-запада.



Илл. 23. Археологическая зачистка № 2. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-запада.



Илл. 24. Археологическая зачистка № 3. До начала работ, вид с северо-востока.



Илл. 25. Археологическая зачистка № 3. Общий вид стратиграфического разреза выполненной зачистки, вид с юго-запада.



Илл. 26. Обнажение дневной поверхности (Ф 1). Берег реки Черкес-Озень. Вид с юго-юго-востока.



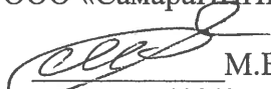
Илл. 27. Обнажение дневной поверхности к северо-востоку от участка (Ф 2). Вид с юго-юго-востока.



Илл. 28. Обнажение дневной поверхности, к востоку от участка (Ф 3). Вид с запада

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора  
по инжинирингу бурения  
ООО «СамараНИПИнефть»

  
М.Е.Коваль  
По доверенности №249 от 12.11.18г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение отчёта по археологическим исследованиям с получением историко-культурного заключения на земельный участок под строительство эксплуатационной скважины №41 Димитровского месторождения для АО «Дагнефтегаз».**

### **1. Общие положения**

#### **1.1 Вид работ:**

археологическое охранно–разведочное обследование (историко-культурная экспертиза) земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта; историко-культурная экспертиза документации, за исключением научных отчетов о выполнении 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 работ.

1.2 Заказчик: АО «Дагнефтегаз», г. Махачкала, ул.Танкаева , д.75»А»;

1.3 Генподрядчик: ООО «СамараНИПИнефть», г. Самара, ул. Вилоновская д.18;

1.4 Местоположение: Республика Дагестан, Ленинский район.

#### **2. Цель и объемы работ**

2.1 Полное и качественное выполнение охранно–разведочного археологического обследования (историко-культурной экспертизы) земельного участка; проведение историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполнении археологических полевых работах, содержащей 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, в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и

составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85, Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)» и другими действующими нормативными документами в границах и объеме, достаточном для проектирования и получения заключения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны культурного наследия, на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта.

## 2.2 Перечень работ:

Выявить памятники археологии в районе отводимой площади под строительство;  
Определить точное местоположение выявленных памятников археологии относительно проектируемой площадки и выдать их координаты;

В случае попадания объектов археологии или их охранных зон в территорию строительства, предложить вариант переноса площадки с целью своевременной корректировки проекта и изменения месторасположения земельного участка. В случае невозможности переноса площадки по предложенным вариантам, составить предварительную смету на охранные археологические работы и включить ее в состав отчета (решение о проведении раскопок или переносе трассы принимает Заказчик – АО «Дагнефтегаз»)

2.3 Наименование площадных объектов с указанием объемов, подлежащих археологическому обследованию (по схеме).

Площадка строительства скважины – **S=3,44 Га**

2.4. Площадь визуального обследования территории для выявления памятника – **3,44 Га.**

3. Основная нормативно-техническая документация.

3.1 Федеральный закон от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

3.2 Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».

3.3 Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».

3.4 Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».

3.5 Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

- 3.6 Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 3.7 Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств - участников Содружества Независимых Государств от 17 февраля 1996 г. №7-16 «О рекомендательном законодательном акте «Об охране археологического наследия».
- 3.8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85
- 3.9. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91 (утвержден приказом Министерства Культуры СССР от 05.11.1990 г. № 321).
- 3.10. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569.
- 3.11. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".

#### 4. Состав охранно–разведочного археологического обследования

- 4.1. При проведении предварительных историко - архивных исследований необходимо:
- 4.1.1. Собрать и обработать исходные данные об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах обладающих признаками объекта археологического наследия по литературным и фондовым материалам;
- 4.1.2. Оценить изученность территории и состояния объектов археологического наследия;
- 4.1.3. Получить Открытый лист на право осуществления археологического охранно – разведочного обследования (археологической разведки) территории.
- 4.2. При проведении полевых охранно-разведочных археологических работ:
- 4.2.1 Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ орган охраны объектов культурного наследия Республики Дагестан, в лице министра культуры и внешних связей Республики дагестан о начале проведения работ;
- 4.2.2. Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала археологических полевых работ, орган местного самоуправления о времени и сроках и месте проведения археологического охранно – разведочного обследования (историко-культурной экспертизы) земельного участка (в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»);

4.2.3. Ведение полевой документации, держателю Открытого листа, осуществлять в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»;

4.2.4. Охранно – разведочное археологическое обследование (историко-культурная экспертиза) земельного участка, отводимого под площадку осуществлять в границах проектируемой площадки. Дополнительно осуществлять визуальный осмотр, для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники), в 75м от границ площадки по периметру, но не более чем в 100 метрах от проектируемой площадки.

4.2.5. При выявлении объектов археологического наследия (в том числе местонахождения) должны быть выполнены все мероприятия, согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации»;

4.2.6. В соответствии с Положением «О порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» все выявленные объекты археологии на отводимых площадях привязываются приборами глобального позиционирования (GPS), в системе координат WGS84;

4.2.7. При ведении охранно – разведочного археологического обследования (историко-культурной экспертизы) земельного участка осуществлять документально – протокольную съемку всего производства археологических изысканий.

5. При камеральной научно-исследовательской работе осуществляется:

5.1. Написание текста научно- технического отчета;

5.2. Составление иллюстративной части научно- технического отчета, составление альбома фотографий;

5.3. Подготовка предложений по переносу площадки от территории выявленных объектов археологического наследия;

5.4. Подготовка сметно – финансового расчета затрат на мероприятия по проведению охранно – спасательных раскопок (после согласования с Заказчиком - АО «Дагнефтегаз»).

6. Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных

и (или) 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.

7. Получение заключения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны культурного наследия, на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта

8. До начала археологического охранно – разведочного обследования (историко-культурной экспертизы) земельного участка:

8.1. Назначить ответственного представителя от лица исполнителя (держателя Открытого листа) для взаимодействия с ООО «СамараНИПИнефть»;

8.2. Не позднее, чем за 5 рабочих дней уведомить ООО «СамараНИПИнефть» о месте будущего базирования археологического отряда, о дне прибытия на объект, о начале работ, а также о плановых сроках завершения работ;

8.3. Держатель Открытого листа должен сообщить в ООО «СамараНИПИнефть» о ходе выполнения работ в соответствии с утвержденным графиком.

9. Ответственность исполнителя:

За ненадлежащее выполнение археологического охранно – разведочного обследования (историко-культурной экспертизы) земельного участка, историко-культурной экспертизы документации включая недостатки, обнаруженные в ходе строительства, прокладке подземных коммуникаций, исполнитель обязан за счет собственных средств переделать отчет о проведенных исследованиях, акт историко-культурной экспертизы документации.

10 Требования к выполнению отчетной документации:

10.1. Название отчета должно отражать вид работ, наименование объектов археологического наследия, место проведения работ в соответствии с административно-территориальным делением РФ и время проведения работ;

10.2. Отчет о проведенном охранно – разведочном археологическом обследовании (историко-культурной экспертизы) земельного участка должен соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», других, действующих на территории РФ нормативных и технических документов;

Отчет должен быть подписан автором, утвержден руководителем и скреплен печатью; Акт историко-культурной экспертизы документации должен быть подготовлен и утвержден в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002г «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и народов Российской Федерации)»

и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, и подписан квалифицированной цифровой подписью.

10.33 Заключение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны культурного наследия, на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта должно соответствовать требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002г «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и народов Российской Федерации)» и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

10.4. Окончательная отчетная документация по всем видам работ, сдается в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе, акт историко-культурной экспертизы документации, подписанный усиленной квалифицированной цифровой подписью, сдается в 2 экземплярах на электронном носителе. Состав и структура электронной версии должны быть идентичны бумажному оригиналу.

ГИП



Петрушкин А.А.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0382-2019

Настоящий открытый лист выдан:

*Крутоголовенко Константину Александровичу*

*паспорт 0315 № 408462*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
*в Чеченской Республике в зоне строительства поисковой скважины №2  
Октябрьская, поднадвиг на Октябрьском ЛУ в Грозненском районе, г. Грозном;  
поисковой скважины №2 Северо-Октябрьской Восточно-Грозненского ЛУ в  
Грозненском районе; эксплуатационной скважины №41 Димитровского  
месторождения в Ленинском районе г.Махачкалы Республики Дагестан.*

На основании открытого листа

*Крутоголовенко Константин 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.*

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

Срок действия открытого листа: с 26 апреля 2019 г. по 31 октября 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 апреля 2019 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 26 апреля 2019 г.

М.П.

016239