

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

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

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 10.07.2019 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 10.07.2019 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Ростов-на-Дону

**4. Сведения об эксперте:** Парусимов Игорь Николаевич, образование высшее, специальность – история, стаж работы – 31 год. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ МК РФ № 961 от 20.06.2018 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.06.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Парусимов И.Н., проводящий экспертизу, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ, содержание которого мне известно и понятно.

**5. Сведения о заказчике экспертизы:** ООО «Археологическое общество Кубани», адрес: 344065, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Чехова, 62, офис 5, ОГРН 1116195004738, ИНН 6167103318, генеральный директор Андрей Николаевич Лавров.

**6. Цель экспертизы** – определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ.

**7. Объект экспертизы** – документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земель, отводимых под хозяйственное освоение по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем: «Отчет о проведенных научно-исследовательских археологических работах (разведках) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан»:

Введение

Методика исследования

Глава 1. Краткая историческая справка истории изучения Республики Дагестан и зоны археологического обследования

Глава 2. Природно-ландшафтная характеристика территории исследования

Глава 3. Описание хода разведок по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан

Глава 4. Результаты археологического обследования

Заключение

Список использованной литературы и архивных материалов

Рекомендации заказчику

Иллюстрации (рис. 1-156)

Копия Открытого листа № 44 от 12.02.2019 г.

#### **9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

#### **10. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136–ФЗ.

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

6. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом МК РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

7. Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»).

8. 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».

9. Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

10. Приказ МК РФ от 03.10.2011 г. № 954 «Об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

11. Приказ МК РФ от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

12. Закон Республики Дагестан «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» от 03.02.2009 г. № 7.

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

В феврале-марте 2019 г. специалистами ООО «Археологическое общество Кубани» в соответствии с договором, заключённым между ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» и ООО «Археологическое общество Кубани», был выполнен комплекс научно-исследовательских археологических работ (разведок), с целью выявления наличия (отсутствия), определения границ памятников археологии по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан. Работы проводились на основании Открытого листа № 44 от 12.02.2019 г., выданного МК РФ на имя Бакушева Марата Артуровича.

Для установления наличия/отсутствия объектов культурного наследия на территории, отводимой под хозяйственное освоение были заложены 6 разведочных шурфов размером 2х2 м, общей площадью 24 кв. м.

Шурфы закладывались на перспективных участках возможного выявления объектов культурного наследия (памятников археологии) в границах земельного отвода на обследуемом участке по заявленному титулу.

В ходе проведения археологической разведки по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан, объектов культурного наследия в зоне хозяйственного освоения не обнаружено.

Общая площадь земельного участка отводимого на период строительства составляет 120 326 кв. м.

В соответствии с «Инструкцией (методическими рекомендациями) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры» (М., 1982 г.), Постановлением правительства РФ от 20.02.2014 №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия», «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» утвержденном постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32, методикой определения границы

территории объекта археологического наследия, рекомендованной МК РФ (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012), были выполнены следующие виды работ:

- историко-архивные и библиографические исследования (включая материалы мониторинга и инвентаризации объектов культурного наследия);
- копирование исторических планов и документов;
- перевод исторических планов в современный масштаб;
- определение методики проведения исследований;
- сопоставление на местности зоны проектируемого строительства, отображённых на топосъёмке, с картой-схемой расположения объектов культурного наследия;
- определение методики и состава проведения археологических исследований;
- полевые работы, включающие в себя натурное (визуальное) обследование территории, отводимой под строительство; проведение комплекса необходимых археологических мероприятий по выявлению возможных памятников, характера напластования и культурно-хронологической атрибуции; закладка 6 разведочных шурфов (2x2 м) (общей площадью 24 кв. м.).
- составление отчетной документации, векторный набор информации, составление альбома иллюстраций.

#### *Результаты полевого обследования.*

Объектом разведки стал земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению для реконструкции газопровода по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан. Кад. № земельных участков: 05:09:000021:46, 05:09:000027:86, 05:09:000025:735, 05:09:000025:736.

Протяженность линии реконструкции газопровода - 6 км. Площадь земельного отвода 10,2 Га. Линия начинается от ГУ-4, расположенном у трассы Уйташ-Каспийск-Аэропорт. Местность насыщена коммуникациями и подвержена человеческой деятельности. Здесь проходят водоотводные каналы, местность изрыта. На данном участке проведены коммуникации: линии электропередач, кабели связи, газо- и нефтепроводы. Пересекая автомобильную дорогу с СЗ на ЮВ линия меняет направление на СВ и идет по пахотному полю в момент обследования засеянного озимой пшеницей. На краю пахотного поля расположена водоточная балка, впадающая в более крупную балку-приток оз. Малый Турали. По пахотному полю линия проходит в СВ направлении небольшую возвышенность, которая затем, к СВ, к ограждению аэропорта снижается. Линия реконструкции газопровода обходит ограждения аэропорта с ССЗ и меняет направление на ЮВ. Далее линия проходит по горизонтальному участку, покрытому степной растительностью. Подходя в притык к автодороге на аэропорт линия реконструируемого газопровода переходит её и далее идет на ЮВ по участку, насыщенному современными коммуникациями. Здесь располагаются цистерны для сбора нефтепродуктов, кабели связи, газопроводы. Продолжая двигаться в ЮВ направлении, линия пересекает две автомобильные дороги, покрытые гравием и доходит до скважины № 50, где и заканчивается.

Визуальное (натурное) обследование территории участка проводилось с прохождением всей площади участка что продиктовано необходимостью выявления отдельных археологических находок, которые могут служить определяющими предметами при фиксации и идентификации памятников археологии, не имеющих визуально видимых остатков конструкций – поселений, селищ, курганных могильников. Наиболее внимательно осматривались любые изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности (грунтовые дороги, промоины) на которых обнаружить признаки памятников (керамика, остатки каменных или земляных конструкций) более вероятно. Визуальный осмотр не позволил выявить признаки объектов культурного наследия. Для проверки наличия

(отсутствия) памятников археологии поселенческого типа на участке строительства были проведены шурфовочные работы. Всего в зоне проектируемого строительства было заложено 6 разведочных шурфов, размером 2x2 м общей площадью 24 м<sup>2</sup>. Координаты шурфов (в системе координат WGS 84) определялись с помощью системы глобального позиционирования «Garmin GPSmap 62s». Нумерация шурфов сквозная.

#### *Результаты археологического обследования*

В ходе работ по археологическому обследованию в зоне строительства объекта «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан, был проведен полный визуальный осмотр территории с прохождением всей зоны строительства, в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» утвержденном постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Археологические разведки в зоне строительства по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан проводилась путем визуального осмотра местности, а также закладки разведочных шурфов в местах, наиболее перспективных для поиска археологических памятников поселенческого типа.

В ходе археологической разведки в зоне строительства по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан на основании ознакомления с архивными материалами, визуального осмотра местности, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

Для проверки наличия/отсутствия памятников археологии на участке хозяйственного освоения производились шурфовочные работы. Координаты шурфов (в системе WGS 84) определялись с помощью системы глобального позиционирования «Garmin GPSmap 62s».

Шурфы копались снятием грунта пластами, не превышающими 20 см, с последующей переборкой грунта и зачисткой дна каждого снятого пласта. Шурфы имели размеры 2x2 м (6 шурфов). Шурфы были ориентированы по сторонам света и исследовались в полном соответствии с методическими рекомендациями Института археологии РАН. На каждом шурфе был сделан контрольный прокоп материкового грунта. Нивелировка на каждом шурфе производилась индивидуально. Нумерация шурфов сквозная.

Шурф №1. Координаты СВ угла шурфа 1 в системе WGS 84: 42°49'46.38"С; 47°37'45.76"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на краю пахотного поля на левом берегу безымянной балки, впадающей в более широкую балку-приток озера Малый Турали. Необходимость закладки тут разведочного шурфа была обусловлена возможностью обнаружения на левом берегу безымянной балки ранее неизвестного поселенческого памятника или грунтового могильника не имеющего наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в восточном направлении, к балке. Современная дневная поверхность задернована. Условный репер шурфа 1 (P0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-западном углу шурфа.

Стратиграфия северного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Коричневый суглинок. Мощность 10 см. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Слой светло-коричневого суглинка. Однородный, рыхлый. Мощность 25-30 см.

Слой 3 – Желтая очень рыхлая, опесчаненная глина. Материк. Была прослежена на глубину до 35 см.

В шурфе №1 было вскрыто 3,5 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №1 был засыпан.

Шурф №2. Координаты СВ угла шурфа 2 в системе WGS 84: 42°49'47.74"С; 47°37'46.82"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на краю пахотного поля на правом берегу безымянной балки, впадающей в более широкую балку-приток озера Малый Турали. Необходимость закладки тут разведочного шурфа была обусловлена возможностью обнаружения на левом берегу безымянной балки ранее неизвестного поселенческого памятника или грунтового могильника не имеющего наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в северо-западном направлении, к балке. Современная дневная поверхность задернована. Условный репер шурфа 2 (Р0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-восточном углу шурфа.

Стратиграфия западного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Коричневый суглинок. Рыхлый, комковатый. Мощность 20-25 см. Контакт с нижележащим слоем нечеткий. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Слой светло-коричневого суглинка. Однородный, плотный. Мощность 20-25 см.

Слой 3 – Серо-желтая глина с незначительным содержанием карбонатных включений (белоглазки). Однородная, плотная. Материк. Была прослежена на глубину до 25 см.

В шурфе №2 было вскрыто 3,5 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №2 был засыпан.

Шурф №3. Координаты СВ угла шурфа 3 в системе WGS 84: 42°50'8.82"С; 47°38'4.93"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на северо-восточном склоне водораздела между безымянной балкой, впадающей в озеро Малый Турали и склоном к озеру. Необходимость закладки здесь разведочного шурфа определялась тем, то на склоне к озеру могло располагаться ранее неизвестное поселение или грунтовой могильник не имеющий наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в восточном и северо-восточном направлениях, к озеру. Современная дневная поверхность задернована. Условный репер шурфа 3 (Р0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-западном углу шурфа.

Стратиграфия северного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Светло-коричнево-серый суглинок. Мощность 5-10 см. Контакт с нижележащим слоем нечеткий. Однородный, рыхлый. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Слой светло-коричневого суглинка. Однородный, рыхлый. Мощность 25-30 см.

Слой 3 – Светло-коричневая глина. Однородная, плотная. На нижнем уровне отдельные карбонатные включения (белоглазка). Материк. Была прослежена на глубину до 30 см. Контакт с вышележащим слоем 2 нечеткий, диффузированный.

В шурфе №3 было вскрыто 4 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №3 был засыпан.

Шурф №4. Координаты СВ угла шурфа 4 в системе WGS 84: 42°49'57.19"С; 47°38'48.69"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на левом берегу безымянной балки, впадающей в озеро в 600 м севернее и являющейся частью балочной системы, питающей озеро Малый Турали. Необходимость закладки тут разведочного шурфа была обусловлена возможностью обнаружения на левом берегу безымянной балки ранее неизвестного поселенческого

памятника или грунтового могильника не имеющего наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в восточном направлении. Современная дневная поверхность задернована и используется как выпас для скота. Условный репер шурфа 4 (P0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-западном углу шурфа.

Стратиграфия южного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Светло-серый суглинок. Мощность 25-30 см. Контакт с нижележащим слоем нечеткий. Слой плавно осветляется к низу. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Светло-коричневая глина. Однородная, плотная, вязкая. Материк. Была прослежена на глубину до 40 см. Контакт с вышележащим слоем 1 нечеткий, диффузированный.

В шурфе №4 было вскрыто 3,5 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №4 был засыпан.

Шурф №5. Координаты СВ угла шурфа 5 в системе WGS 84: 42°49'55.71"С; 47°38'53.14"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на правом берегу безымянной балки, впадающей в озеро в 600 м севернее и являющейся частью балочной системы, питающей озеро Малый Турали. Необходимость закладки тут разведочного шурфа была обусловлена возможностью обнаружения на правом берегу безымянной балки ранее неизвестного поселенческого памятника или грунтового могильника не имеющего наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в восточном направлении. Современная дневная поверхность задернована и используется как выпас для скота. Условный репер шурфа 5 (P0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-западном углу шурфа.

Стратиграфия северного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Светло-серо-коричневый суглинок. Мощность 15-20 см. Контакт с нижележащим слоем нечеткий. Слой плавно осветляется к низу. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Светло-коричневая глина. Однородная, плотная, вязкая. Материк. Была прослежена на глубину до 40 см. Контакт с вышележащим слоем 1 нечеткий, диффузированный.

В шурфе №5 было вскрыто 3 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №5 был засыпан.

Шурф №6. Координаты СВ угла шурфа 6 в системе WGS 84: 42°49'27.23"С; 47°39'51.22"В. Шурф размерами 2×2 м, ориентированный бортами по сторонам света, был разбит на задернованном участке на северо-восточном склоне незначительной возвышенности, являющейся юго-восточным берегом котловины озера Малый Турали. Необходимость закладки здесь разведочного шурфа определялась тем, то на склоне к озеру могло располагаться ранее неизвестное поселение или грунтовой могильник не имеющий наземных признаков. Рельеф местности относительно ровный с небольшим уклоном в северо-восточном направлении. Современная дневная поверхность задернована и используется как выпас для скота. Условный репер шурфа 6 (P0), от которого измерялись все глубины, был установлен на уровне современной дневной поверхности, в юго-западном углу шурфа.

Стратиграфия южного борта: описание слоев ведется сверху вниз от современной дневной поверхности.

Слой 1 – Дерново-почвенный горизонт. Светло-серый суглинок. Мощность 20-25 см. Контакт с нижележащим слоем нечеткий. Слой плавно осветляется к низу. В верхней части многочисленные корневища растений.

Слой 2 – Светло-коричневая глина. Однородная, плотная, вязкая. Материк. Была прослежена на глубину до 40 см. Контакт с вышележащим слоем 1 нечеткий, диффузированный.

В шурфе №6 было вскрыто 3 пласта. Проведенные исследования показали отсутствие археологического материала. После окончания работ Шурф №6 был засыпан.

### **13. Обоснование вывода экспертизы.**

В ходе камеральных изысканий установлено, что на территории земель, отводимых под хозяйственное освоение по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном участке объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия не выявлены.

Полевые археологические работы проведены в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, на основании Открытого листа № 44 от 12.02.2019 г., выданного МК РФ на имя Бакушева М.А.

Указанные исследования проведены в объёме, достаточном для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Таким образом, на территории земель, отводимых под хозяйственное освоение по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан» установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

### **14. Вывод экспертизы.**

Учитывая отсутствие на обследованном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», допускается возможность осуществления проектирования и проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земель, отводимых под хозяйственное освоение по проекту: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан (положительное заключение).

**15.** Настоящее экспертное заключения (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью, а также в 2-х экземплярах на бумажном носителе.

**16.** К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

1. Копия «Отчет о проведенных научно-исследовательских археологических работах (разведках) с проведением шурфовочных мероприятий, с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия по титулу: «Газопровод от скв. № 50 до ГУ-4 м/р «Димитровское» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан».

Дата оформления заключения экспертизы – 10.07.2019 г.

Эксперт И.Н. Парусимов

Сертификат электронной подписи:  
Серийный номер: 63C67D007DAA0DB14B4A5989147BABB9  
Удостоверяющий центр, АО "ПФ "СКБ Контур"  
Действителен с: 01.07.2019 07:32:56 UTC  
Действителен до: 04.07.2020 08:09:01 UTC  
Владелец: Парусимов Игорь Николаевич,  
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
parus63@mail.ru