

## АКТ

### 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ: **Документация, содержащая результаты археологических исследований (раскопок) на территории объекта культурного наследия (памятника археологии) "Могильник с каменными насыпями Чачлибий", расположенного в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан.**

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 Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

**1.Дата начала проведения экспертизы – 04.12.2021**

**2.Дата окончания проведения экспертизы – 06.12.2021**

**3.Место проведения экспертизы – г. Липецк.**

**4.Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс-КБ».**

**5.Сведения об эксперте:**

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
  - образование – высшее, специальность – история;
  - стаж работы – 14 лет;
  - место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;
  - реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021. № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
  - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
  - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

**6.Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

**7.Цель экспертизы.**

Определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.

## **8. Объект экспертизы.**

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных 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 - Документация, содержащая результаты археологических исследований (раскопок) на территории объекта культурного наследия (памятника археологии) "Могильник с каменными насыпями Чачлибий", расположенного в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан.

## **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

1. Селезнев А.Б. Документация, содержащая результаты археологических исследований (раскопок) на территории объекта культурного наследия (памятника археологии) "Могильник с каменными насыпями Чачлибий", расположенного в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан. г. Саратов. 2021 г.

2. Ильюков Л.С. Технический отчет о проведении археологических исследований (разведок) в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок», на участке 600-610 км, на территории земель Карабудахкентского, Буйнакского и Кумторкалинского районов Республики Дагестан. Махачкала. 2018 г.

3. Акт государственной историко-культурной экспертизы от 19.12.2018 (эксперт – к.и.н.Толочко, г. Ростов-на-Дону.)

4. Заключение Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 25.12.2018 №051/18.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия.

Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государствен-

ной историко-культурной экспертизы.

Документация содержит сведения о результатах проведенных археологических исследований (раскопок) на территории объекта культурного наследия (памятника археологии) "Могильник с каменными насыпями Чачлибий", расположенного в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан.

В результате проведенных работ, полностью исследовано 35 каменных сооружений.

Общая исследованная площадь на памятнике составила **596 кв. м.**

Полевые раскопки ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» показали необходимость изменения археологического статуса данного памятника: отсутствие под насыпями и внутри них погребальных конструкций и признаков наличия погребального обряда, а также конструктивные особенности самых насыпей и обнаружение керамики при разборке некоторых из них, показывают, что мы имеем дело с оригинальными, очень редкими типами археологических памятников, возможно, имеющих культовый характер. Найденная керамика позволяет косвенно датировать каменные насыпи в целом раннесредневековым временем.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы.

Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам.

Осенью 2021 г. по Договору №25/161/0551/21 г. от 16 июля 2021 г. между ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» и ООО «Георесурс-КБ» археологической экспедицией проведены охранно-спасательные исследования (археологические раскопки) на территории выявленного ОКН: «Могильник с каменными насыпями Чачлибий». Общая исследованная площадь на памятнике составила **596 кв. м.** (по Договору было предусмотрено – 280,3 кв. м).

Необходимость охранно-спасательных археологических работ была обусловлена реализацией проекта инвестиционного проекта «Реконструкция Магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок» на участке 600-610 км (код стройки 051-2001936) на территории Республики Дагестан в 2021 г.

Настоящий отчет, посвященный охранно-спасательным археологическим исследованиям на ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий», включает 67 стр. текста, включая список использованной литературы. К отчету при-

ложены: «Техническое задание» (прил. 1), копия «Открытого листа» на имя к.и.н Селезнева А.Б. (прил. 2), «Опись археологических находок» (прил. 3) и «Альбом иллюстраций» на 110 стр., включающих карты-схемы, космоснимки и фотографии (в том числе снятые с квадрокоптера), которые отображают ход и результаты проведенных работ.

ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» выявлен в 2018 г. в процессе археологических исследований (разведок) Дагестанской новостроечной археологической экспедицией в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок» на участке 600-610 км» (Ильюков Л.С. Технический отчет о проведении археологических исследований (разведок) в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок», на участке 600-610 км, на территории земель Карабудахкентского, Буйнакского и Кумторкалинского районов Республики Дагестан. Махачкала. 2018 г. (далее-Технический отчет).

Он является комплексным памятником и расположен на верхней террасе ЮВ экспозиции склона Хребта Нараттубе (примерно на высоте 450-470 м над у.м.).

Название памятник получил по одноименному хутору, расположенному в 1,6 км к ЮЗ от проектируемого участка 600-610 км МГ «Кази-Магомед-Моздок». Всего в рамках полевых изысканий в сезоне 2018 г. было зафиксирована 121 погребальное сооружение, отличительной особенностью которых является широкое применение камней и плит, в том числе и особо крупных камней-валунов. Размеры открытого могильника огромны: его протяженность с СЗ на ЮВ примерно равна 1,8 км; наибольшая ширина – более 270 м. Картография выявленных погребальных сооружений показывает, что территория могильника делится на 3 участка: ЮВ часть, Центральная часть и СВ часть. Наибольшее количество погребений зафиксирована в ЮВ части памятника (97 погребений из 121).

По данным Технического отчета из 121-го сооружения в зону реконструкции (створ) газопровода попадало 32 сооружения (№№ 6, 20-28, 38, 45, 46, 53, 55-57, 91-94, 97, 98-100, 102, 107-108, 111, 113, 116-117).

Вследствие этого, автором документации в составе Технического отчета был разработан Том 2. Обеспечение срочных охранно-спасательных археологических исследований и надзорных мер в реализации сохранности объектов археологического наследия в зоне строительных работ.

Автор Технического отчета предписывает проведение срочных охранно-спасательных раскопок, на площади 280,02 кв. м., в качестве мер по обеспечению сохранности ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» по реализации проекта строительства.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы к.и.н.Толочко (Акт государственной историко-культурной экспертизы от 19.12.2018 (г. Ростов-на-Дону.) пришел к выводу, что при соблюдении указанных мер, работы на объекте строительства *возможны*, обеспечивают сохранность памятника археологии (*положительное заключение*).

Согласно Заключению Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 25.12.2018 №051/18., Агентство согласовывает проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок», на участке 600-610 км, на территории земель Карабудахкентского, Буйнакского и Кумторкалинского районов Республики Дагестан, при условии обязательного выполнения мероприятий по обеспечению сохранения объектов культурного (археологического) наследия, выявленных в зоне предполагаемого строительства.

В 2021 г. общее количество сооружений, на которых было необходимо провести охранно-спасательные археологические исследования, было уточнено в сторону увеличения до 34 объектов. Кроме того, в случае с сооружением 21 после его расчистки выяснилось, что оно состоит из 2 отдельных сооружений: 21-А и 21-Б. Таким образом, в 2021 г. фактически было исследовано 35 сооружений: №№ 6, 20, 21-А, 21-Б, 22-28, 38, 45-47, 53, 55-57, 91-95, 97-100, 102, 107-108, 111-113, 116 и 117. Соответственно, увеличилась и общая площадь исследованных в 2021 г. сооружений с 280,02 кв. м. (Ильюков Л.С., 2019) до 596 кв. м. (Селезнев А.Б., 2021).

В настоящем отчете, исходя из методических указаний на археологические доказательства функционального (погребального-?) характера вышеуказанных сооружений из камней (*погребений* по отчету Ильюкова Л.С. 2019 г.) и с целью создания единой системы описания, было принято решение присвоить им названия «каменная конструкция» (далее и ниже «КК») с оставлением сквозной нумерации этих объектов согласно отчету 2019 г. Соответственно, погребение № 6, погребение 20, погребение 21 и т.д. были названы КК-6, КК-20, КК-21 и т.д.

На этапе проведения подготовительных работ сотрудниками археологической экспедиции на ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» были проведены следующие мероприятия:

- намечены трассы подъездных грунтовых дорог к памятнику;
- проведена предварительная рекогносцировка поверхности и границ памятника;
- локализованы и маркированы (маркерные кольца; сигнальные ленты; номера краской на камнях) 32 отдельных объекта, подлежащих раскопкам: №№ 6, 20-28, 38, 45, 46, 53, 55-57, 91-94, 97, 98-100, 102, 107-108, 111, 113, 116-117).

В дальнейшем после получения Открытого листа на имя А.Б. Селезнева и по согласованию со строителями подрядной организации, проводившей пробивание «полки» под магистральную газопроводную трубу, разбивались раскопы на объектах, начиная с Запада на Восток. Раскопы ориентировались по странам Света и содержали стандартные археологические квадраты 2х2 м; в некоторых случаях по мере надобности они дополнялись полуквадратами (1х1 м). Все этапы работы сопровождалась фотосъемкой, реже видеосъемкой. После фото- и видеофиксации каменные насыпи нивелировались, при этом за 0-репер прини-

малась наивысший угол квадратной сетки, в которую вписывался исследуемый объект. После нивелировки производилась расчистка каменной насыпи при помощи рабочих инструментов, используемых в раскопках (штыковые и совковые лопаты, кирки, ножи, маленькие совки, мастерки и т.п.). После завершения расчистки каменная насыпь вычерчивалась в масштабе 1:10, при этом использовалась также съемка с воздуха при помощи квадрокоптера. Параллельно составлению чертежного и фотоплана насыпи, также вычерчивались в масштабе 1:10 все стенки раскопа пообъектно.

После завершения чертежно-графических работ, а также фото- и видеофиксации каменные насыпи разбирались вручную, при этом отвальная земля и камни удалялись за пределы раскопа, а подошва насыпи подчищалась горизонтальными срезами («под лопату») в поисках возможных погребальных конструкций или же пятен от грунтовых ям и могил.

Конечном итогом расчистки и разбора каменных насыпей в каждом отдельном случае являлось доведение уровня основания насыпи до появления явных признаков подстилающего материка. Обычно материк проявлял себя плоскостью желтоватой глинистой субстанции. Иногда при расчистке насыпей и удалении камней выявлялись скальные массивы и отдельные камни разных величин, которые относились к нижележащим материковым породам.

В ходе раскопок каменных насыпей большое внимание уделялось не только возможному наличию под ними погребальных конструкций, но и потенциальным археологическим находкам (из керамики, кости, металла и других материалов), а также обнаружению пепла, золы, угольков, мела, охры, и других органических остатков и подстилок. Но как правило, в подавляющих случаях, каменные насыпи не содержали ни в себе, ни под ними остатков человеческой деятельности, свидетельствующих о погребальных конструкциях и погребальном обряде древних людей. Лишь при раскопках двух каменных насыпей (№№46 и 95) были найдены фрагменты керамики.

Автор отчета предоставил краткие пообъектные сведения.

В результате расчистки 35 каменных конструкций от гумусного слоя современной почвы, было выявлено, что большинство из них (кроме КК-10, 94) имеет подпрямоугольную или подквадратную форму и ориентировано по линии юго-восток – северо-запад.

В половине всех случаев возведение каменных конструкций начиналось с обкладывания принесенными камнями отдельно стоящих крупных камневалунов, перемещенных природными эрозионными процессами на участки сооружения КК (21-А, 21-Б, 25, 26, 45, 46, 55, 91, 92, 95, 97, 98, 99, 100, 102, 107, 108, 112).

Общие параметры КК варьируют от небольших подквадратных 21-А, 21-Б, 22 размерами 1,5 x 1,5 м до крупного подпрямоугольного КК-28 размерами 6 x 5 м. Большинство КК имеет подпрямоугольную форму и размеры 2,5 x 3, 3 x 4 м и 3,5 x 4 м.

В ходе разборки КК и оставления разреза через одну из центральных осей были зафиксированы конструктивные особенности их сооружения в несколько этапов.

КК, сооруженные на ровных площадках без крупных камней-валунов (КК-20, 116, 117 и др.), в большинстве случаев имели 2 этапа возведения. На первом этапе на ровной площадке в один горизонт выкладывались камни среднего и мелкого размерами 10×15 и 15×20 см. На втором этапе в центральной части 2-м горизонтом были уложены более крупные камни размерами 50×40 и 60×30 см.

КК, сооруженные способом обкладывания крупных валунов камнями мелкого размера 10×15 см (список см. выше) в большинстве случаев имели один этап возведения в виде одного горизонта камней.

КК, сооруженные на наклонных склоновых площадках (КК-94, 95, 108) имели более сложные конструктивные особенности. На верхних по склону участках сооружения таких КК, где обычно сохранялся покровный суглинок, выкладывался один горизонт из камней среднего и мелкого размера 10×15 и 15×20 см. На нижних склоновых участках, где суглинок природными процессами был снесен и обнажалось скальное основание, на последнее в 3-4 этапа выкладывались сначала крупные камни размерами 60×30 и 50×70 см, а затем мелкие и средние камни. Причем выкладка 1-2 верхних горизонтов велась с таким расчетом, чтобы уровень верхней поверхности КК был более-менее ровным и горизонтальным, несмотря на резкий перепад основания КК по склону. В случае с КК-94 было зафиксировано намеренное заклинивание поставленных вертикально крупных камней мелкими камнями по бокам таким образом, чтобы крупные камни, прислоненные к ступеньке из сохранившегося суглинка на верхнем склоновом участке, были устойчивыми и не смещались вниз по склону.

*В двух случаях при исследовании КК были зафиксированы находки керамического материала. При разборке К-95 внутри гумусированного слоя между каменной насыпью и предматериковым суглинком in situ была найдена ручка сероглиняного лощёного сосуда овального сечения с примесью дресвы. На площади КК-46 под каменной насыпью на предматериковом слое был найден керамический материал от двух сосудов. К первому были отнесены 25 фрагментов (стенки, профильные части дна) от нижней части бежево-сероглиняного сосуда с красноангобирванной поверхностью с плотным черепком из хорошо отмученной глины. Ко 2-му сосуду были отнесены 9 фрагментов красноглиняного сосуда из хорошо отмученной глины с включениями дресвы и толчёного ракушечника. Сосуды датируются 4-6 веками нашей эры.*

После полной разборки гумусного слоя на участках, свободных от обломочного материала, выхода на контактный слой почвы с нижележащими материковыми отложениями (желтовато-коричневый суглинок с мелким щебнистым материалом) и оставления камней in situ, выяснилось, что камни 1-го этапа укладывались на древний горизонт определенной стадии формирования современной почвы. Этот факт, наряду с вышеотмеченными подпрямоугольными формами, устойчивой ориентировкой по линии юго-восток – северо-запад и находками несомненных артефактов в виде фрагментов керамики, может свидетельствовать об искусственном характере и определенном возрасте исследованных каменных конструкций. Кроме того, косвенным свидетельством в пользу «древности» исследованных КК может также свидетельствовать определен-

ная степень окатанности использованного при строительстве обломочного материала, приобретенная уже после возведения КК.

После полной разборки камней каждой КК на ее площади делалась контрольная прокопка предматерикового слоя и верхней части слоя материка с целью выявления наличия искусственных углубленных объектов в виде могильных ям, каменных ящиков, склепов и т.п. *Ни в одном случае контрольная прокопка не выявила подобных объектов, что свидетельствует в пользу непогребального характера исследованных КК.*

Стратиграфия слоев на стенках раскопов КК имела следующую последовательность (сверху вниз): слой 1 – задернованная гумусированная супесь коричнево-серого цвета (слой современной почвы); слой 2 – желтовато-серая плотная суглинистая супесь мощностью 2-3 см (предматерик, контактный карбонатный горизонт В почвы, контакт с нижележащим слоем нечеткий); слой 3 – плотный желтовато-коричневый суглинок с мелким ожелезненным щебнистым материалом (слой материка).

Таким образом, на основании наличия определенных закономерностей в возведении сооруженных каменных конструкций, устойчивости их ориентировки и присутствия в них керамических находок, можно сделать общий вывод об археологическом характере исследованного памятника. Исходя из фактов отсутствия погребальных объектов в самих каменных конструкциях и под ними, следует уточнить характер памятника. ОАН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» и другие подобные ему памятники, на наш взгляд, можно отнести к археологическим объектам неясного назначения. Возможно, к ним применим археологический термин «*поле каменных сооружений*». Вопрос о назначении этих объектов остается открытым и требует дальнейшего исследования.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действий разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.02.2014 г. № 127.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
- Методика определения границ территорий объектов археологического

наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ (Методика)).

- Единый государственный реестр объектов культурного наследия [Электронный ресурс] официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации.
- Закон Республики Дагестан от 03.02.2009 г. №7-РЗ (ред. от 27.12.2019 г.) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» (Принят Народным Собранием РД 29.01.2009 г.);
- Постановление Правительства Республики Дагестан от 17.11.2017 г. №246 (с изменениями на 09.04.2020 г.) «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Государственная охрана, сохранение, использование, популяризация объектов культурного наследия Республики Дагестан».
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet.
- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

#### **14.Обоснования вывода экспертизы.**

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат ценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что в 2021 г. археологической экспедицией ООО «Георесурс-КБ» были проведены охранно-спасательные исследования (археологические раскопки) на территории выявленного ОКН: «Могильник с каменными насыпями Чачлибий».

*ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий»* выявлен в 2018 г. в процессе археологических исследований (разведок) Дагестанской новостроечной археологической экспедицией в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок» на участке 600-610 км» (Ильюков Л.С. Технический отчет о проведении археологических исследований (разведок) в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок», на участке 600-610 км, на территории земель Карабудахкентского, Буйнакского и Кумторкалинского районов Республики Дагестан. Махачкала. 2018 г.

По данным Технического отчета из 121-го сооружения в зону реконструкции (створ) газопровода попадало 32 сооружения (№№ 6, 20-28, 38, 45, 46, 53,

55-57, 91-94, 97, 98-100, 102, 107-108, 111, 113, 116-117).

Вследствие этого, автором документации в составе Технического отчета был разработан Том 2. Обеспечение срочных охранно-спасательных археологических исследований и надзорных мер в реализации сохранности объектов археологического наследия в зоне строительных работ.

Автор Технического отчета предписывает проведение срочных охранно-спасательных раскопок, на площади 280,02 кв. м., в качестве мер по обеспечению сохранности ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» по реализации проекта строительства.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы к.и.н.Толочко (Акт государственной историко-культурной экспертизы от 19.12.2018 (г. Ростов-на-Дону.) пришел к выводу, что при соблюдении указанных мер, работы на объекте строительства возможны, обеспечивают сохранность памятника археологии (положительное заключение).

Согласно Заклчению Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 25.12.2018 №051/18., Агентство согласовывает проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в местах перетрассировок газопровода для объекта «Реконструкция магистрального газопровода «Кази-Магомед – Моздок», на участке 600-610 км, на территории земель Карабудахкентского, Буйнакского и Кумторкалинского районов Республики Дагестан, при условии обязательного выполнения мероприятий по обеспечению сохранения объектов культурного (археологического) наследия, выявленных в зоне предполагаемого строительства.

В 2021 г. общее количество сооружений, на которых было необходимо провести охранно-спасательные археологические исследования, было уточнено в сторону увеличения до 34 объектов. Кроме того, в случае с сооружением 21 после его расчистки выяснилось, что оно состоит из 2 отдельных сооружений: 21-А и 21-Б.

Таким образом, в 2021 г. фактически было исследовано 35 сооружений: №№ 6, 20, 21-А, 21-Б, 22-28, 38, 45-47, 53, 55-57, 91-95, 97-100, 102, 107-108, 111-113, 116 и 117.

Соответственно, увеличилась и общая площадь исследованных в 2021 г. сооружений с 280,02 кв. м. (Илюков Л.С., 2019) до 596 кв. м. (Селезнев А.Б., 2021).

Полевые раскопки ОКН «Могильник с каменными насыпями Чачлибий» показали необходимость изменения археологического статуса данного памятника: отсутствие под насыпями и внутри них погребальных конструкций и признаков наличия погребального обряда, а также конструктивные особенности самых насыпей и обнаружение керамики при разборке некоторых из них, показывают, что мы имеем дело с оригинальными, очень редкими типами археологических памятников, возможно, имеющих культовый характер. Найденная керамика позволяет косвенно датировать каменные насыпи в целом раннесредневековым временем.

Общая исследованная площадь на памятнике составила 596 кв. м.

### **Культурный слой на указанной площади исследован полностью.**

Установлено, что на земельном участке на площади **596 кв. м.**, расположенном в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан, в результате проведенных научно-исследовательских археологических работ (раскопок), по координатам поворотных точек границ раскопа, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

### **15. Вывод экспертизы.**

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации, 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, на земельном участке, расположенном в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан в 2021 году, эксперт пришел к выводу, что на территории объекта планируемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории объекта планируемого строительства, **возможно (положительное заключение).**

### **16. Перечень приложений к Акту:**

Селезнев А.Б. Документация, содержащая результаты археологических исследований (раскопок) на территории объекта культурного наследия (памятника археологии) "Могильник с каменными насыпями Чачлибий", расположенного в охранной зоне реконструируемого участка 600-610 км Магистрального газопровода "Кази-Магомед - Моздок" на территории Буйнакского района Республики Дагестан. г. Саратов. 2021 г.

**17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.**

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 06D9 3AC0 0091 ADB4 8B4A 9950 4496 BBB4 59

Действителен с: 27 августа 2021 г. 14:29:53

Действителен по: 27 августа 2022 г. 14:39:53

**18. Дата оформления заключения экспертизы – 06.12.2021**

Государственный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы

Ерохин А.В.