

## АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы  
документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей  
результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или  
отсутствие объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия,  
на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в  
рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан.**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	10.02. 2023 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	20. 02. 2023 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО «Геостройкадастр»

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Стрикалов Игорь Юрьевич</b>
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>• документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в</li> </ul>

	<p>настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого 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.</li> </ul>
--	---

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

#### **Отношения к заказчику**

Эксперт:

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

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 (далее –

Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

7. Договор 163-22 от 21.10.2022 г.

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Объект экспертизы** – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках (14 земельных участков), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью **195 км**:

1. Участок 1480. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода к н.п. Эчеда к н.п. Инхоквари, н.п. Квантлада, н.п. Хонох с отводом к н.п. Хварши Цумадинского района Республики Дагестан. Протяжённость **20,3 км**.

2. Участок 1481. Газопровод межпоселковый от н.п. Эчеда к н.п. Метрада, н.п. Хушет с отводами к н.п. Сильди, н.п. Гакко, н.п. Нижние Хваршини, н.п. Верхнее Хваршини. Этап: Межпоселковый газопровод н.п. Метрада – н.п. Хушет с отводом к н.п. Верхнее Хваршини Цумадинского района Республики Дагестан. Протяжённость 14,3 км.

3. Участок 1483. Газопровод межпоселковый с. Хунзах – с. Хини – с. Накитль с отводом к с. Заиб Хунзахского района Республики Дагестан. Протяжённость **15 км**.

4. Участок 1484. Газопровод межпоселковый с. Арани – с. Байитль – с. Чондотль с отводом к с. Гонох Хунзахского района Республики Дагестан. Протяжённость **5,6 км**.

5. Участок 1509. Газопровод межпоселковый от н.п. Гоцатль до н.п. Карадах, н.п. Корода с отводом на н.п. Балануб, н.п. Цалада, н.п. Тлогод, н.п. Сех Гунибского района Республики Дагестан. Протяжённость **14,3 км**.

6. Участок 1511. Газопровод межпоселковый от газопровода на н.п. Кища к н.п. Цизгари – н.п. Викри с отводом к н.п. Цураи Дахадаевского района Республики Дагестан. Протяжённость **11,2 км**.

7. Участок 1530. Газопровод межпоселковый от н.п. Куркли – н.п. Чукна – н.п. Куба с отводами на н.п. Унчукатль, н.п. Караша, н.п. Шахува, н.п. Багикла, н.п. Кума, н.п. Кунды, н.п. Кара Лакского района Республики Дагестан. Протяжённость **35 км**.

8. Участок 1523. Газопровод межпоселковый от существующего газопровода на н.п. Мюрего к н.п. Мюрего (новая застройка) Сергокалинского района Республики Дагестан. Протяжённость **2,3 км**.

9. Участок 1525. Газопровод межпоселковый от отвода н.п. Эдиге на н.п. Чубутла Тарумовского района Республики Дагестан. Протяжённость **1 км**.

10. Участок 1529. Газопровод межпоселковый от н.п. Кумух – н.п. Шовкра, с отводами на Хури, Хурхи, Хулиσμα, Шара, Чуртах, Хурукра, Кукни, Тулизма, Говкра Лакского района, Цовкра-2 Кулинского района Республики Дагестан. Протяжённость **35 км**.

11. Участок 1485. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Майданское (Унцукульского района) к н.п. Чалда, н.п. Могох, н.п. Гоцоб Гергебильского района Республики Дагестан. Протяжённость **30 км**.

12. Участок 1505. Газопровод межпоселковый от н.п. Нанибика к н.п. Алибекатор Бабаюртовского района Республики Дагестан. Протяжённость **3,6 км.**

13. Участок 1506. Газопровод межпоселковый н.п. Н. Казанище – перспективная застройка до существующих сетей ГРС «Буглен» Буйнакского района Республики Дагестан. Протяжённость **2,8 км.**

14. Участок 1507. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Кудутль Гергебильского района Республики Дагестан. Протяжённость **4,6 км.**

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Экспертиза проводится в отношении: Успенский П.С., Меньшиков М.Ю. Технический отчёт «О проведении исследовательских археологических работ (разведки) по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных работ по проекту: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан. Участки: 1480, 1481, 1483, 1484, 1509, 1511, 1530, 1523, 1525, 1529, 1485, 1505, 1506, 1507». В 4-х томах. Москва, 2023

#### **Перечень документов, привлечённых для экспертизы:**

1. Успенский П.С., Меньшиков М.Ю. Технический отчёт «О проведении исследовательских археологических работ (разведки) по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных работ по проекту: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан. Участки: 1480, 1481, 1483, 1484, 1509, 1511, 1530, 1523, 1525, 1529, 1485, 1505, 1506, 1507». В 4-х томах. Москва, 2023

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

не имеются

#### **Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2022 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на земельных участках (участки: 1480, 1481, 1483, 1484, 1509, 1511, 1530, 1523, 1525, 1529, 1485, 1505, 1506, 1507), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км; результаты разведок представлены в технических отчётах, в ходе экспертизы выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия; анализ методической базы проведения археологических полевых работ; изучение технических

отчётов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров. Выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

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

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельных участках (участки: 1480, 1481, 1483, 1484, 1509, 1511, 1530, 1523, 1525, 1529, 1485, 1505, 1506, 1507), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км.

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2022 г. на основании договора № 163-22 от 21 октября 2022 г. с ООО «Геостройкадастр» (далее-*Заказчик*).

Работы 2022 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 3161-2022 от 15 ноября 2022 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Успенского Павла Сергеевича.

Согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к договору № 163-22 от 21 октября 2022 г), научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объёмы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком.

В ходе работ привлекались дополнительные картографические материалы в масштабах 1:200000, 1:100000. Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещённые в свободном доступе в сети Интернет.

Обследованные участки расположены в Ногайском, Лакском, Кулинском, Дахаевском, Бабаюртовском, Буйнакском, Ахвахском районах, Цумадинском, Гунибском, Хунзанском, Гергебильском, Сергокалинском, Тарумовском районах Республики Дагестан и занимают равнинную, предгорную и горную зоны.

1. *Участок 1480. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода к н.п. Эчеда к н.п. Инхоквари, н.п. Квантлада, н.п. Хонох с отводом к н.п. Хварши Цумадинского района Республики Дагестан.* Общая протяжённость маршрута составляет 20,3 км. Маршрут проходит на участке от моста на развилке к посёлкам Эчеда-Инхоквари, с ответвлением на посёлок Кватланда до начала поселка Хонох. Данный участок маршрута расположен в высокогорной местности и проходит преимущественно по узкому ущелью, сформированному рекой Хварши. Землеотвод проходит по краю дороги, сформированной

тяжёлой техникой подрезкой крутых обрывистых склонов скалы. Единственный равнинный участок расположен на въезде в село Хонох.

На большей протяжённости маршрута почвенный горизонт полностью отсутствует, так как он прорезан при снятии скалы для полотна дороги. Участков пригодных для закладки шурфов и разрезов выявить не удалось. На въезде в село Хонох. Расположен относительно равнинный участок, где удалось выявить слой почвы мощностью до 3-5 см. Почва представляет собой разрушенный выветриванием слоистый мергель с небольшим включением суглинка.

Ответвление к посёлку Кватланда проходит по трассе крутого горного серпантина, подрезанного на склоне около 70 градусов. Почвенные отложения полностью отсутствуют.

**2. Участок 1481. Газопровод межпоселковый от н.п. Эчеда к н.п. Метрада, н.п. Хушет с отводами к н.п. Сильди, н.п. Гакко, н.п. Нижние Хваршини, н.п. Верхнее Хваршини. Этап: Межпоселковый газопровод н.п. Метрада – н.п. Хушет с отводом к н.п. Верхнее Хваршини Цумадинского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 14,3 км. Участок землеотвода расположен в высокогорной местности и проходит по антропогенной полке горной дороги сформированной на крутой обрывистой местности путём срезания с помощью тяжёлой техники скального грунта. В зоне землеотвода отсутствуют участки с сохранившимся почвенным покрытием. На участках, примыкающих к населённым пунктам, трасса землеотвода проходит над ними также по крутым подрезанным горным склонам.

**3. Участок 1483. Газопровод межпоселковый с. Хунзах – с. Хини – с. Накитль с отводом к с. Заиб Хунзахского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 15 км.

Участок землеотвода расположен в высокогорной местности. Начинается на южной окраине поселка Хунзах и идёт до поселка Накитль, с ответвлениями вдоль строящейся и существующих дорог на посёлок Хини и на посёлок Заиб.

Первый участок трассы проходит по скальной полке, частично совпадающей со старой дорогой на въезде в село. Далее участок землеотвода до развилки на посёлок Хини идёт по обочине современной дороги, которая является скальной полкой, прорезанной вдоль крутого горного склона, а местами и через горный склон. Почвенный горизонт не сохранился.

В направлении на посёлок Хини участок землеотвода проходит по обочине крутого серпантина, сформированного подрезкой склона тяжёлой техникой.

От развилки на посёлок Хини далее землеотвод проходит по обочине дороги, сформированной тяжёлой техникой на крутом горном склоне, с участками крутого серпантина. Почвенный слой в зоне землеотвода в основном отсутствует.

**4. Участок 1484. Газопровод межпоселковый с. Арани – с. Байитль – с. Чондотль с отводом к с. Гонох Хунзахского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 5,6 км.

Участок землеотвода расположен в высокогорной части и проходит по обочине действующих местных грунтовых дорог.

Маршрут начинается на северо-западной окраине поселка Хунзах.

Первый участок маршрута до развилки на посёлок Гонох и посёлок Чондотль расположен на относительно равнинном участке местности, на котором расположены огороды и выпасы. На территории с сельскохозяйственным воздействием мощность почвенных отложений достигает до 20-30 см.

Участок маршрута от развилки до поселка Гонох – аналогичен первому.

Участок маршрута от развилки до поселка Чондотль проходит по террасированным полям на пологом склоне. На данном участке встречены в подъёмном материале отдельные фрагменты керамики позднего средневековья и нового времени, что связано с активным сельскохозяйственным использованием местности и вывозом навоза на участки террас.

Ответвление от последнего участка на посёлок Баитль проходит по крутому склону по обочине дороги, подрезанной тяжёлой техникой на крутом склоне.

**5. Участок 1509. Газопровод межпоселковый от н.п. Гоцатль до н.п. Карадах, н.п. Корода с отводом на н.п. Балануб, н.п. Цалада, н.п. Тлогоб, н.п. Сех Гунибского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 14,3 км.

Землеотвод расположен в высокогорной местности. Северный участок землеотвода от южной окраины села Кахикал до моста через Аварское койсу проходит по обочине существующей дороги, сформированной на крутом горном склоне с помощью тяжёлой техники. Большая часть маршрута представляет собой скальные выходы или мощные делювиальные отложения, лежащие на скале. На отдельных участках сохранились участки почвы, что позволило выполнить зачистки.

Далее до населённого пункта Щибилзда землеотвод проходит по обочине дороги, расположенной на подрезанных на склоне горы скальных полках вдоль русла р. Куиада. Ландшафт маршрута представлен как скальными обнажениями, так и мощными древними отложениями делювия и аллювия, сформированного при меандрировании реки.

Южный участок маршрута проходит по обочине дороги, подрезанной на крутом горном склоне.

**6. Участок 1511. Газопровод межпоселковый от газопровода на н.п. Кища к н.п. Цизгари – н.п. Викри с отводом к н.п. Цураи Дахадаевского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 11,5 км.

Маршрут проходит по высокогорной зоне. Трасса землеотвода идёт по обочине существующей дороги, расположенной на участках крутого горного склона. На отдельных участках расположены выположенные территории с сохранившимися почвенными отложениями, что позволило заложить шурфы и зачистки.

**7. Участок 1530. Газопровод межпоселковый от н.п. Куркли – н.п. Чукна – н.п. Куба с отводами на н.п. Унчукатль, н.п. Караша, н.п. Шахува, н.п. Багикла, н.п. Кума, н.п. Кунды, н.п. Кара Лакского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 35 км. Участок землеотвода расположен в горной местности. Большая его часть проходит по ущелью Казикумухского койсу с ответвлениями к западу и востоку.

Первый участок представляет собой ответвление от основной трассы к посёлку Куба. Трасса землеотвода проходит по обочине существующей дороги, прорезанной на крутом горном склоне.

Основной участок от поворота на посёлок Куба и до развилки к посёлкам Унчукатль-Караша проходит по обочине трассы, проходящей, как по относительно равнинным, так и по гористым участкам со высокими скальными выходами непосредственно на трассу.

Участки ответвления землеотводов к посёлкам Чукна, Багикла, Куркли, Кунды и Караша проходит по обочине дороги, расположенной на скальной полке, сформированной тяжёлой техникой.

Участок трассы между посёлками Кунды и Кара проходит по трассе дороги по горному участку, полностью переработанному сельскохозяйственными террасами.

Участок ответвления на посёлок Унчукатль проходит по относительно равнинной местности, незначительно переработанной террасами.

**8. Участок 1523. Газопровод межпоселковый от существующего газопровода на н.п. Мюрего к н.п. Мюрего (новая застройка) Сергокалинского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута по техническому заданию составляет 2,3 км.

Большая часть землеотвода проходит по обочине существующей дороги на задворках поселка Мюрего. Ландшафт представлен невысокими холмистыми участками с хорошо сохранившимися почвенными отложениями, что позволило заложить разрезы и шурф.

**9. Участок 1525. Газопровод межпоселковый от отвода н.п. Эдиге на н.п. Чубутла Тарумовского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 1 км. Участок исследования расположен в низинной части Дагестана. Ландшафт представляет собой широкие участки полей, разрезанные мелиоративными каналами. Полоса отвода в зоне исследования проходит вдоль прямой грунтовой дороги от южной окраины села Чубутла на юго-восток до развилки на посёлок Эдиге. Протяжённость участка 1 км. По обеим сторонам дороги располагаются поля, которые ранее распахивались.

**10. Участок 1529. Газопровод межпоселковый от н.п. Кумух – н.п. Шовкра, с отводами на Хури, Хурхи, Хулиσμα, Шара, Чуртах, Хурукра, Кукни, Тулизма, Говкра Лакского района, Цовкра-2 Кулинского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 35 км.

Данный участок трассы землеотвода является южным продолжением участка п. Куркли-п. Чукна – п. Куба (№1530).

Северная часть землеотвода проходит через долину с равнинным антропогенным ландшафтом от развилки Унчукатль-Караша на севере до съезда с трассы на грунтовую дорогу на посёлок Хури. Трасса землеотвода проходит по обочине существующей асфальтированной дороги.

От поворота на посёлок Хури до поселка Кумух трасса землеотвода проходит по обочине грунтовой дороги, пересекающей земледельческие террасы.

От указанного выше участка трассы есть ответвление зоны обследования на посёлок Кукни, через посёлок Хурукра. На данном участке трасса землеотвода проходит по гористой местности по обочине грунтовой дороги, местами проходящей по скальному гребню.

Участки землеотводов на посёлки Хулиσμα, Тулизма, Хурхи и Цовкра 2 проходят по обочине существующих дорог в долинах, с участками сохранившегося почвенного покрова и признаками сельскохозяйственного воздействия.

**11. Участок 1485. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Майданское (Унцукульского района) к н.п. Чалда, н.п. Могох, н.п. Гоцоб Гергебильского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 30 км.

Первая часть участка землеотвода проходит по обочине действующей трассы на скальной полке в ущелье Аварского койсу, сформированной тяжёлой техникой подрезкой крутого скального склона горы.

У обочины новой трассы в пределах границ землеотвода расположен старый каменный арочный мост. Возраст строительства не определён.

Вторая часть участка от поворота с трассы на село Могох проходит по обочине грунтовой дороги, которая проходит по скальной полке или разрезает скальный массив. Дорога сформирована тяжёлой техникой на крутых горных склонах.

От села Могох до поселка Гоцоб трасса землеотвода в основном также проходит по грунтовой дороге на скальной полке, подрезанной с помощью тяжёлой техники. Исключение составляет участок непосредственно к западу от села, который на протяжении

около 800 м. представляет собой зону спланированных антропогенных террас, через которые проходит грунтовая дорога, по обочине которой проходит трасса землеотвода.

**12. Участок 1505. Газопровод межпоселковый от н.п. Нанибика к н.п. Алибекатар Бабаюртовского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 3,6 км. Участок исследования расположен в низинной части Дагестана. Ландшафт представляет собой широкие участки полей, разрезанные мелиоративными каналами. Полоса отвода в зоне исследования проходит вдоль трассы местной дороги.

Участок начинается на южной окраине села Алибекатар и продолжается в направлении села Нанибика. Общая протяжённость участка 4 км.

От села Алибекатар на протяжении 1200 м зона исследования проходит по участку обочины дороги между заброшенных полей, которые ранее распахивались. Направление на юго-запад.

Далее участок имеет незначительный поворот к северу и продолжается на протяжении 1300 м вдоль обочины дороги, которая проходит к западу от мелиоративного канала, глубиной до 3 м.

Далее участок имеет поворот на юго-восток на развилке грунтовой дороги на искусственно отсыпанную протяжённую возвышенность, которая была сформирована при рытье двух мелиоративных каналов, между которыми проходит грунтовая дорога и по ней зона обследования. Участок имеет протяжённость около 1300 м.

**13. Участок 1506. Газопровод межпоселковый н.п. Н. Казанище – перспективная застройка до существующих сетей ГРС «Буглен» Буйнакского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 2,8 км. Большая часть маршрута проходит по восточной окраине южной части села Нижние Казанище по обочине существующей грунтовой дороги. К востоку и югу от села трасса землеотвода идёт вдоль участков с сохранившимся почвенным покровом, что позволило заложить шурфы и зачистки.

**14. Участок 1507. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Кудутль Гергебильского района Республики Дагестан.** Общая протяжённость маршрута составляет 4,6 км. Землеотвод на данном участке расположен на обочине дороги, проходящей по скальной полке, сформированной с помощью тяжёлой техники при срезании крутого горного склона. На отдельных участках находятся выположенные территории, где удалось выявить почвенные отложения.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Анализ архивных материалов показал, что наиболее близко к земельным участкам, подлежащим воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, расположены следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным:

**1. Участок 1480: Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода к н.п. Эчеда к н.п. Инхоквари, н.п. Квантлада, н.п. Хонох с отводом к н.п. Хварши Цумадинского района Республики Дагестан:** ОАН Могильник средне века, находится в 750 м к СВ от створа трассы, ОАН Холм Мушкьохь, средне века, расположен в 500 м к северу от створа трассы.

**2. Участок 1481. Газопровод межпоселковый от н.п. Эчеда к н.п. Метрада, н.п. Хушет с отводами к н.п. Сильди, н.п. Гакко, н.п. Нижние Хваршини, н.п. Верхнее Хваршини. Этап: Межпоселковый газопровод н.п. Метрада – н.п. Хушет с отводом к н.п. Верхнее Хваршини Цумадинского района Республики Дагестан:** ОАН Раннесредневековое захоронение, раннее средневековье, находится в 400 м к СВ от створа трассы, ОАН Поселение, раннее средневековье, находится в 300 м к востоку от створа трассы.

**3. Участок 1509. Газопровод межпоселковый от н.п. Гоцатль до н.п. Карадах, н.п. Корода с отводом на н.п. Балануб, н.п. Цалада, н.п. Тлогоб, н.п. Сех Гунибского района Республики Дагестан:** ОАН Тлогобский могильник, средние века, располагается в 1,5 км к СЗ от створа трассы, ОАН 2-й и 3-й Баланубские могильники. Поселение Баланубское 2, средние века, расположены в 300 м к ЮВ от створа трассы, ОАН Сехский могильник и Сехское поселение, средние века, расположены в 400 м к ЮЗ от створа трассы.

**4. Участок 1511. Газопровод межпоселковый от газопровода на н.п. Кица к н.п. Цизгари – н.п. Викри с отводом к н.п. Цураи Дахадаевского района Республики Дагестан:** ОАН Уркарахский 1-й могильник средние века, находится в 3,5 км к ЮВ от створа трассы.

**5. Участок 1483. Газопровод межпоселковый с. Хунзах – с. Хини – с. Накитль с отводом к с. Заиб Хунзахского района Республики Дагестан:** ОАН Хининское 2-е поселение, находится в 180 м к ЮВ от створа трассы, ОАН Хининское 1-е поселение, расположено в 100 м к СВ от створа трассы, ОАН Хунзахское 4-е поселение, располагается в 80 м к СВ от створа трассы, ОАН Хининское поселение эпохи бронзы, находится в 100 м к востоку от створа трассы, ОАН Накитльский могильник, расположен в 480 м к ЗЮЗ от створа трассы, ОАН Заибское поселение, расположено в 130 м ЮЮВ от створа трассы, ОАН Заибский храм, расположен в 110 м к ЗЮЗ от створа трассы, ОАН Заибский 1й могильник, находится в 190 м к западу от створа трассы, ОАН Заибский 2й могильник, расположен в 420 м к СВ от створа трассы, ОАН Накитльский вал, расположен в 430 м к СВ от створа трассы, ОАН Накитльское средневековое поселение, находится в 400 м к СЗ от створа трассы.

**6. Участок 1484. Газопровод межпоселковый с. Арани – с. Байитль – с. Чондотль с отводом к с. Гонох Хунзахского района Республики Дагестан:** ОАН Баитлинский 1й могильник, находится в 180 м к югу от створа трассы, ОАН Баитлинский 2й могильник, расположен в 160 м к югу от створа трассы, ОАН Чондотлинский могильник, находится в 150 м к западу от створа трассы.

**7. Участок 1485. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Майданское (Унцукульского района) к н.п. Чалда, н.п. Могох, н.п. Гоцоб Гергебильского района и Участок 1507. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Кудутль Гергебильского района Республики Дагестан:** ОАН 1. Могильник Кукни с каменными ящиками (средневековье), находится в 3,9 км к ЮВ от створа трассы, ОАН Средневековая крепость «Тад хьула», расположен в 4,8 км к ЮВ от створа трассы.

**8. Участок 1529. Газопровод межпоселковый от н.п. Кумух – н.п. Шовкра, с отводами на Хури, Хурхи, Хулима, Шара, Чуртах, Хурукра, Кукни, Тулизма, Говкра Лакского района, Цовкра-2 Кулинского района Республики Дагестан:** ОАН Говкринский могильник, средние века, расположен в 100 м к ЮВ от створа трассы, ОАН Могильник раннее средневековье, ОАН Поселение средние века, ОАН Поселение средние века – расположены в 450 м к ЮВ от створа трассы, ОАН Поселение средние века, ОАН Поселение средние века, расположены в 950 м к СЗ от створа трассы, ОАН Кумухский

могильник, средние века, расположен в 850 м к ЗСЗ от створа трассы, ОАН Поселение и могильник, средние века, находятся в 600 м к СЗ от створа трассы, ОАН Шовкринский могильник, средние века, находится в 400 м к ВСВ от створа трассы.

**9. Участок 1530. Газопровод межпоселковый от н.п. Куркли – н.п. Чукна – н.п. Куба с отводами на н.п. Унчукатль, н.п. Караиша, н.п. Шахува, н.п. Багикла, н.п. Кума, н.п. Кунды, н.п. Кара Лакского района Республики Дагестан:** ОАН Чукнинский могильник, средние века, находится в 420 м к ЮЮЗ от створа трассы, ОАН Курклинский могильник V-VII вв., находится в 370 м к западу от створа трассы, ОАН Багиклинский могильник, раннее средневековье, расположено в 400 м к ЮВ от створа.

**10. Участок 1523. Газопровод межпоселковый от существующего газопровода на н.п. Мюрего к н.п. Мюрего (новая застройка) Сергокалинского района Республики Дагестан:** ОАН Мюрегинский 1-й могильник VI-VIII вв., ОАН Мюрегинский 2-й могильник IV-VI вв., ОАН Мюрегинский 3-й могильник кон. II тыс. до н.э. объекты расположены в 800 м к ЮВ от створа трассы, ОАН Мюрегинский 4-й могильник кон. II - нач. I тыс. до н.э., ОАН Мюрегинский 5-й могильник – находятся в 780 м к ЮЮВ от створа трассы, ОАН Мюрегинский курган располагается в 580 м к ССЗ от створа трассы.

**11. Участок 1525. Газопровод межпоселковый от отвода н.п. Эдиге на н.п. Чубутла Тарумовского района Республики Дагестан:** ОАН Кочубейское местонахождение I пол. I тыс. до н.э., расположено в 28 км к СВ от створа трассы.

**12. Участок 1505. Газопровод межпоселковый от н.п. Нанибика к н.п. Алибекатор Бабаюртовского района Республики Дагестан:** ОАН Бабаюртовский курганы. 1-3 группы, расположены в 3,7 км к ЗЮЗ от створа трассы, ОАН Герменчикская крепость III-VIII вв., находится в 11 км к ЮЗ от створа трассы.

**13. Участок 1506. Газопровод межпоселковый н.п. Н. Казанище – перспективная застройка до существующих сетей ГРС «Буглен» Буйнакского района Республики Дагестан:** ОАН Наскальные изображения I тыс. до н.э., расположены в 4,7 км к ЮЗ от створа трассы, ОАН Верхнеказанищенские могильники 1 и 2, находятся в 5,7 км к ЮЗ от створа трассы, ОАН Верхнеказанищенское поселение (поселение Гяур-Тюбе), расположено в 4,2 км к ЮЗ от створа трассы, ОАН Городище Ачахан VIII-XI вв., располагается в 6,6 км к ЗСЗ от створа трассы.

Проектируемое строительство в границах проектируемого отвода земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2022 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На значительных участках маршрута почвенный горизонт полностью отсутствует, так как он прорезан при снятии скалы для полотна дорог. Визуальный осмотр участков обнажений грунта, которые повсеместно встречаются на территории землеотвода, и поиск подъёмного археологического материала оказались безрезультатными. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен.

На территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, были заложены и исследованы археологические шурфы (22 шурфа) и зачистки (123 зачистки), которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов:

**1. Участок 1480. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода к н.п. Эчеда к н.п. Инхоквари, н.п. Квантлада, н.п. Хонох с отводом к н.п. Хварши Цумадинского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1480 протяжённостью 20,3 км было заложен 1 археологический шурф размером 1x1 м и выполнена 1 зачистка естественного обнажения склона длиной 1 м, общей площадью 2 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1x1 м и 1 зачистка протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы в шурфе № 1 и зачистке 1:**

Слой 1 – дерн/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 2-4 см;

Слой 2 - светлый желто-коричневый суглинок/ серо-коричневый суглинок – 20-35 см;

Слой 3 – материк, щебень/ светлый желто-коричневый суглинок, залегал на глубине 22-67 см от уровня современной дневной поверхности

**2. Участок 1481. Газопровод межпоселковый от н.п. Эчеда к н.п. Метрада, н.п. Хушет с отводами к н.п. Сильди, н.п. Гакко, н.п. Нижние Хваршини, н.п. Верхнее Хваршини. Этап: Межпоселковый газопровод н.п. Метрада – н.п. Хушет с отводом к н.п. Верхнее Хваршини Цумадинского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1481 протяжённостью 14,3 км было заложен 1 археологический шурф размером 1x1 м и выполнены 3 зачистки естественного обнажения склона длиной 1 м, общей площадью 4 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1x1 м и 3 зачистки протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 4 слоёв, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы в шурфе № 1 и зачистках 1,3:**

Слой 1 – дерн/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-4 см;

Слой 2 - коричневый суглинок / серо-коричневый суглинок – 10-35 см;

Слой 3 – материк, светлый желто-коричневый суглинок с включением мелкого камня/ светлый желто-коричневый суглинок, залегал на глубине 12-55 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в зачистке 2:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 2-4 см;

Слой 2 – темно-серый гумусированный суглинок – 15-18 см;

Слой 3 – серо-коричневый суглинок с мелким камнем – 15-20 см;

Слой 4 – материк, скальный выход, залегал на глубине 32-42 см от уровня современной дневной поверхности.

**3. Участок 1483. Газопровод межпоселковый с. Хунзах – с. Хини – с. Накитль с отводом к с. Заиб Хунзахского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1483 протяжённостью 15 км был заложен 1 археологический шурф размером 1x1 м и выполнены 14 зачисток естественного обнажения склона длиной 1 м, общей площадью 15 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1x1 м и 14 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 4 слоёв, включая материковый:

**Два слоя были зафиксированы в зачистке 12:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 2-7 см;

Слой 2 – материк, слой щебня, залегал на глубине 2-150 см от уровня современной дневной поверхности

**Три слоя были зафиксированы в шурфе № 1 и зачистках 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14:**

Слой 1 – дерн/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-15 см;

Слой 2 - светлый серо-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок/ рыхлый темно-серый гумусированный суглинок/ серо-коричневый суглинок с включением мелкого щебня/ светло-коричневый суглинок/ желто-коричневый суглинок с включением «дикого» камня/ коричневый суглинок/ серый суглинок с щебнем/ желто-коричневый суглинок – 5-70 см;

Слой 3 – материк, скальный выход/ суглинок с большим процентным содержанием щебня мелкого и среднего размера/ монолитная скала/ слой плотного щебня/ светлый желто-серый суглинок/ светлый серо-коричневый суглинок, с большим процентным содержанием щебня/ щебень/ светло-жёлтый суглинок с камнями, залегал на глубине 7-130 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в зачистке 13:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 5-8 см;

Слой 2 – коричневый суглинок – 10-15 см;

Слой 3 – светлый желто-коричневый суглинок – 25-30 см;

Слой 4 – материк, плотный коричневый суглинок с железистой прослойкой, залегал на глубине 40-53 см от уровня современной дневной поверхности.

**4. Участок 1484. Газопровод межпоселковый с. Арани – с. Байитль – с. Чондотль с отводом к с. Гонох Хунзахского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1484 протяжённостью 5,6 км было заложено 2 археологических шурфа размером 1х1 м и выполнены 4 зачистки естественного обнажения склона длиной 1м, общей площадью 6 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (2 шурфа размером 1х1 м и 4 зачистки протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**Два слоя были зафиксированы в зачистке 4:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 5-10 см;

Слой 2 – материк, светлый серо-коричневый суглинок, залегал на глубине 5-30 см от уровня современной дневной поверхности

**Три слоя были зафиксированы в шурфах № 1,2 и зачистках 1-3:**

Слой 1 – пахотный горизонт / дерн/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-25 см;

Слой 2 - серо-коричневый суглинок/ тёмный серо-коричневый суглинок/ светло-коричневый суглинок/ светлый серо-коричневый суглинок/ тёмный серо-коричневый рыхлый суглинок, с включением щебня – 8-42 см;

Слой 3 – материк, светлый желто-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок с включением мелких камней/ плотный светлый желто-коричневый суглинок/ светлый щебень, залегал на глубине 17-79 см от уровня современной дневной поверхности

**5. Участок 1509. Газопровод межпоселковый от н.п. Гоцатль до н.п. Карадах, н.п. Корода с отводом на н.п. Балануб, н.п. Цалада, н.п. Тлогод, н.п. Сех Гунибского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1509 протяжённостью 14,3 км был заложен 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнено 10 зачисток естественного обнажения склона длиной 1м, общей площадью 11 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 10 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 5 слоёв, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы зачистках 1,2,3,4,5,6,8, 10:**

Слой 1 – мелкий галечник/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-10 см;

Слой 2 - светлый серо-коричневый суглинок/ серо-коричневый рыхлый суглинок, с включением камня/ тёмно-коричневый рыхлый гумусированный суглинок, с включениями мелкого камня/ тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок/ желто-коричневый суглинок – 5-50 см;

Слой 3 – материк, скальный основание/ скальный выход/ светло-жёлтый плотный суглинок/ светло-жёлтый суглинок с большим процентным содержанием камней разного размера/ щебень/ светло-жёлтый суглинок с включением камней/ слой щебня, переходящий в скальное основание/ слой светло-жёлтого суглинка с белёсыми включениями, залегал на глубине 6-83 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в шурфе 1 и зачистке 7:**

Слой 1 – дерновый слой/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 2-8 см;

Слой 2 – светлый серо-коричневый суглинок/ темно-серый гумусированный суглинок – 10-35 см;

Слой 3 – серо-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок – 10-30 см;

Слой 4 – материк, плотный серо-коричневый суглинок/ светло-серый плотный суглинок, залегал на глубине 22-98 см от уровня современной дневной поверхности.

**Пять слоёв были зафиксированы в зачистке 9:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 1-2 см;

Слой 2 – перемешанный суглинок – 10-12 см;

Слой 3 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок – 5-8 см;

Слой 4 - светло-коричневый суглинок – 10-15 см;

Слой 5 – материк, слой светло-жёлтого суглинка с белёсыми включениями, залегал на глубине 26-57 см от уровня современной дневной поверхности.

**6. Участок 1511. Газопровод межпоселковый от газопровода на н.п. Кица к н.п. Цизгари – н.п. Викри с отводом к н.п. Цураи Дахадаевского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1511 протяжённостью 11,5 км было заложено 2 археологических шурфа размером 1x1 м и выполнено 11 зачисток естественного обнажения склона длиной 1м, общей площадью 13 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (2 шурфа размером 1x1 м и 11 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 5 слоёв, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы в шурфах № 1,2 и зачистках 2,3,4,7,8,10,11:**

Слой 1 – дерновый слой/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-5 см;

Слой 2 - светлый серо-коричневый суглинок, с включением мелких камней/ серо-коричневый суглинок, с включением мелких камней/ серо-коричневый суглинок/ коричневый суглинок/ тёмный серо-коричневый суглинок/ тёмно-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок/ рыхлый светлый желто-коричневый суглинок – 7-75 см;

Слой 3 – материк, скала/ светло-серый суглинок с включением мелкого щебня/ светлый серо-жёлтый суглинок/ светло-коричневый суглинок/ скальное основание/ плотный серый суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок, переходящий в скальное основание/ скальное основание, залегал на глубине 10-78 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в зачистках 1,6,9:**

Слой 1 – дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-5 см;

Слой 2 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ темно-серый суглинок/ желто-коричневый суглинок, с включением мелких камней – 5-20 см;

Слой 3 – светлый серо-жёлтый суглинок/ прослойка желто-коричневого суглинка, с крупными камнями/ серо-коричневый суглинок с включением мелкого камня – 5-30 см;

Слой 4 – материк, скала/ плотный серый суглинок/ светлый серо-синий суглинок, залегал на глубине 37-63 см от уровня современной дневной поверхности.

***Пять слоёв были зафиксированы в зачистке 5:***

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 2-4 см;

Слой 2 – серо-коричневый суглинок – 10-12 см;

Слой 3 – светлый желто-коричневый суглинок, с крупными камнями – 25-30 см;

Слой 4 – темно-серый суглинок – 8-10 см;

Слой 5 – материк, плотный серый суглинок, залегал на глубине 60-76 см от уровня современной дневной поверхности.

***7. Участок 1530. Газопровод межпоселковый от н.п. Куркли – н.п. Чукна – н.п. Куба с отводами на н.п. Унчукатль, н.п. Караиша, н.п. Шахува, н.п. Багикла, н.п. Кума, н.п. Кунды, н.п. Кара Лакского района Республики Дагестан.*** На территории земельного участка 1530 протяжённостью 35 км был заложен 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнено 26 зачисток естественных обнажений длиной 1м, общей площадью 27 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 26 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 5 слоёв, включая материковый:

***Два слоя были зафиксированы в зачистках 1,2,3,12,13:***

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 3-10 см;

Слой 2 – материк, светлый серо-жёлтый суглинок/ светло-коричневый плотный суглинок/ светло-жёлтый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок, залегал на глубине 3-130 см от уровня современной дневной поверхности

***Три слоя были зафиксированы в шурфе № 1 и зачистках 4,5,6,8,9,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26:***

Слой 1 – дерновый слой / дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-10 см;

Слой 2 - светлый серо-коричневый пылеватый суглинок, с включением мелких камней/ светлый серо-жёлтый суглинок с включением камней/ светлый желто-коричневый суглинок/ рыхлый желто-коричневый светлый суглинок с включением мелких камней/ светлый серо-жёлтый суглинок/ светлый серо-коричневый суглинок, с включением щебня/ светло-жёлтый суглинок/ серый суглинок/ серо-жёлтый рыхлый суглинок – 15-80 см;

Слой 3 – материк, серый пылеватый суглинок, с щебнем/ скальный выход/ светлый серо-жёлтый суглинок/ серо-жёлтый суглинок с крупными камнями, покоящийся на скальном основании/ светло-жёлтый суглинок с включением мелких камней/ светло-серый суглинок с камнями/ светло-серая плотная глина/ светло-коричневый плотный суглинок с включением щебня/ светло-жёлтый плотный суглинок с крупными камнями/ светлый суглинок с крупными камнями/ плотный серо-коричневый суглинок/ слой галечника, залегал на глубине 17-85 см от уровня современной дневной поверхности

***Четыре слоя были зафиксированы в зачистках 10,11,14:***

Слой 1 – дерн, покрытый луговым разнотравьем – 3-10 см;

Слой 2 – светлый желто-коричневый светлый суглинок с включением мелких камней – 35-60 см;

Слой 3 – светло-жёлтый суглинок с большим количеством камней разного размера/ светлый серо-жёлтый суглинок/ темно-серый гумусированный суглинок – 25-50 см;

Слой 4 – материк, скальный выход/ светло-жёлтый суглинок/ светло-коричневый суглинок, залегал на глубине 70-115 см от уровня современной дневной поверхности.

***Пять слоёв были зафиксированы в зачистке 7:***

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 1-3 см;

Слой 2 – рыхлый желто-коричневый светлый суглинок с включением мелких камней – 20-25 см;

Слой 3 – светлый серо-жёлтый суглинок с включением мелкого камня – 10-12 см;

Слой 4 – серо-жёлтый суглинок с включением мелких камней – 8-10 см;

Слой 5 – материк, светлый серо-жёлтый суглинок с крупными камнями, залегал на глубине 39-50 см от уровня современной дневной поверхности.

**8. Участок 1523. Газопровод межпоселковый от существующего газопровода на н.п. Мюрего к н.п. Мюрего (новая застройка) Сергокалинского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1523 протяжённостью 2,3 км был заложен 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнено 3 зачистки естественных обнажений длиной 1м, общей площадью 4 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 3 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 4 слоёв, включая материковый:

***Два слоя были зафиксированы в шурфе 1 и зачистке 3:***

Слой 1 – дерново-пахотный горизонт с включением мелких камней/ дерново-гумусный слой, покрытый невысокой травой – 10-15 см;

Слой 2 – материк, светлый серо-коричневый суглинок, с крупными камнями/ серо-коричневый суглинок с включением мелкого щебня, залегал на глубине 10-30 см от уровня современной дневной поверхности

***Три слоя были зафиксированы зачистке 2:***

Слой 1 – дерн покрытый невысокой травой – 2-5 см;

Слой 2 – тёмный серо-коричневый суглинок – 20-23 см;

Слой 3 – материк, скальное основание, залегал на глубине 22-28 см от уровня современной дневной поверхности

***Четыре слоя были зафиксированы в зачистке 1:***

Слой 1 – дерн с щебнем, покрытый луговым разнотравьем – 2-5 см;

Слой 2 – светлый серо-жёлтый суглинок с включением щебня – 20-25 см;

Слой 3 – светло-коричневый суглинок с щебнем – 15-20 см;

Слой 4 – материк, светло-жёлтый суглинок с щебнем, залегал на глубине 37-50 см от уровня современной дневной поверхности.

**9. Участок 1525. Газопровод межпоселковый от отвода н.п. Эдиге на н.п. Чубутла Тарумовского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1525 протяжённостью 1 км был заложен 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнена 1 зачистка естественных обнажений длиной 1м, общей площадью 2 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 1 зачистка протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

***Три слоя были зафиксированы в шурфе 1 и зачистке 1:***

Слой 1 – дерновый слой/ серо-коричневый пылеватый суглинок – 1-15 см;

Слой 2 – серый суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок – 18-28 см;

Слой 3 – материк, светло-коричневый суглинок/ светло-жёлтый суглинок, залегал на глубине 21-43 см от уровня современной дневной поверхности

**10. Участок 1529. Газопровод межпоселковый от н.п. Кумух – н.п. Шовкра, с отводами на Хури, Хурхи, Хулирма, Шара, Чуртах, Хурукра, Кукни, Тулирма, Говкра Лакского района, Цовкра-2 Кулинского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1529 протяжённостью 35 км были заложены 5 археологических шурфов размером 1х1 м и выполнено 25 зачисток естественных обнажений длиной 1м, общей площадью 30 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (5 шурфов размером 1х1 м и 25 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 4 слоёв, включая материковый:

**Два слоя были зафиксированы в зачистках 8,9,11:**

Слой 1 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-15 см;

Слой 2 – материк, светло-жёлтый суглинок/ скала, залегал на глубине 3-70 см от уровня современной дневной поверхности

**Три слоя были зафиксированы в шурфах 1-5 и зачистках 1,2,4,5,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23:**

Слой 1 – дерновый слой/ тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ дерн, покрытый луговым разнотравьем/ дерново-гумусный слой, покрытый луговым разнотравьем – 1-15 см;

Слой 2 - светло-коричневый суглинок/ серый суглинок/ тёмно-коричневый суглинок/ коричневый суглинок/ желто-коричневый суглинок/ тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок/ темно-серый гумусированный суглинок/ коричневый гумусированный суглинок / светло-серый суглинок – 4-50 см;

Слой 3 – материк, светло-коричневая глина/ светлый суглинок с крупными камнями/ светло-коричневый суглинок с включением мелких камней/ плотный светло-серый суглинок с включением мелкого камня/ светло-жёлтый суглинок/ светло-коричневый суглинок с крупными камнями/ светлый коричнево-жёлтый суглинок, залегал на глубине 5-105 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в зачистках 3,6,7,18,24,25:**

Слой 1 – дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-5 см;

Слой 2 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ серо-коричневый гумусированный суглинок/ темно-серый гумусированный суглинок – 5-18 см;

Слой 3 – светло-серый суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок/ светлый коричнево-жёлтый суглинок/ светлый серо-коричневый суглинок – 10-30 см;

Слой 4 – материк, скала/ галечник/ плотный колотый щебень/ светлый коричнево-жёлтый суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок, залегал на глубине 26-78 см от уровня современной дневной поверхности.

**11. Участок 1485. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Майданское (Унцукульского района) к н.п. Чалда, н.п. Могох, н.п. Гоцоб Гергебильского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1485 протяжённостью 30 км был заложён 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнено 18 зачисток естественных обнажений длиной 1м, общей площадью 19 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 18 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 5 слоёв, включая материковый:

**Два слоя были зафиксированы в зачистке 3:**

Слой 1 – дерново-гумусный слой, покрытый луговым разнотравьем – 8-12 см;

Слой 2 – материк, светлый серо-жёлтый суглинок с щебнем, залегал на глубине 8-145 см от уровня современной дневной поверхности

**Три слоя были зафиксированы в шурфе № 1 и зачистках 1,2,4,5,12,13,15,16,18:**

Слой 1 – дерновый слой / дерн, покрытый луговым разнотравьем – 1-10 см;

Слой 2 - светлый серо-коричневый пылеватый суглинок, с включением мелких камней/ светлый серо-жёлтый суглинок с включением камней/ светлый желто-коричневый суглинок/ рыхлый желто-коричневый светлый суглинок с включением мелких камней/ светлый серо-жёлтый суглинок/ светлый серо-коричневый суглинок, с включением щебня/ светло-жёлтый суглинок/ серый суглинок/ серо-жёлтый рыхлый суглинок – 15-80 см;

Слой 3 – материк, серый пылеватый суглинок, с щебнем/ скальный выход/ светлый серо-жёлтый суглинок/ серо-жёлтый суглинок с крупными камнями, покоящийся на скальном основании/ светло-жёлтый суглинок с включением мелких камней/ светло-серый суглинок с камнями/ светло-серая плотная глина/ светло-коричневый плотный суглинок с включением щебня/ светло-жёлтый плотный суглинок с крупными камнями/ светлый суглинок с крупными камнями/ плотный серо-коричневый суглинок/ слой галечника, залегал на глубине 17-85 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в зачистках 6,7,8,9,11,14,17:**

Слой 1 – дерновый слой, покрытый луговым разнотравьем/ дерново-гумусный слой, покрытый луговым разнотравьем – 1-15 см;

Слой 2 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ темно-серый гумусированный суглинок/ серо-коричневый суглинок/ светло-серый щебень/ желто-коричневый суглинок – 10-50 см;

Слой 3 – серо-коричневый суглинок с включением мелкого камня/ коричневый суглинок/ серый суглинок с мелким камнем/ тёмно-коричневый суглинок/ темно-серый суглинок – 5-65 см;

Слой 4 – материк, светло-серый суглинок с включением камней/ светло-жёлтый суглинок с включением камней, переходящий в скальное основание/ щебнистый слой/ светлый желто-коричневый суглинок, залегал на глубине 21-136 см от уровня современной дневной поверхности.

**Пять слоёв были зафиксированы в зачистке 10:**

Слой 1 – дерново-гумусный слой, покрытый луговым разнотравьем – 8-12 см;

Слой 2 – серый суглинок с мелким камнем – 50-60 см;

Слой 3 – серо-коричневый суглинок – 65-70 см;

Слой 4 - тёмный гумусированный суглинок – 60-65 см;

Слой 5 – материк, светло-жёлтый суглинок с включением мелких камней, залегал на глубине 183-257 см от уровня современной дневной поверхности.

**12. Участок 1505. Газопровод межпоселковый от н.п. Нанибика к н.п. Алибекатор Бабаюртовского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1505 протяжённостью 3,6 км были заложены 4 археологических шурфа размером 1х1 м, общей площадью 4 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (4 шурфа размером 1х1 м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 4 слоёв, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы в шурфах №№ 1,3,4:**

Слой 1 – дерновый слой – 1-2 см;

Слой 2 - серый суглинок/ темно-серый суглинок/ серо-коричневый суглинок – 7-25 см;

Слой 3 – материк, светло-коричневый суглинок, залегал на глубине 8-39 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в шурфе №2:**

Слой 1 – дерновый слой – 1-2 см;

Слой 2 – светло-серый суглинок – 4-6 см;

Слой 3 – светло-серый суглинок с белёсыми включениями – 20-25 см;

Слой 4 – материк, плотный светло-коричневый суглинок, залегал на глубине 25-58 см от уровня современной дневной поверхности.

**13. Участок 1506. Газопровод межпоселковый н.п. Н. Казанище – перспективная застройка до существующих сетей ГРС «Буглен» Буйнакского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1506 протяжённостью 2,8 км был заложен 1 археологический шурф размером 1х1 м и выполнены 3 зачистки естественных обнажений протяжённостью 1 м каждая, общей площадью 4 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (1 шурф размером 1х1 м и 3 зачистки 1м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 4 слоёв, включая материковый:

**Три слоя были зафиксированы в зачистках 1,2:**

Слой 1 – тёмно-коричневый гумусированный суглинок/ дерновый слой, покрытый луговой растительностью – 1-4 см;

Слой 2 - светло-жёлтый опесчаненный суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок – 2-8 см;

Слой 3 – материк, монолитная скала/ светло-коричневый суглинок, залегал на глубине 3-33 см от уровня современной дневной поверхности

**Четыре слоя были зафиксированы в шурфе №1 и зачистке 3:**

Слой 1 – дерновый слой/ светло-жёлтый рыхлый слой, покрытый луговой растительностью – 1-8 см;

Слой 2 – светло-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка – 4-13 см;

Слой 3 – прослойка серо-коричневого суглинка/ темно-серый суглинок – 2-9 см;

Слой 4 – материк, светло-коричневый суглинок/ светлый желто-коричневый суглинок с включением мелких камней, залегал на глубине 5-42 см от уровня современной дневной поверхности.

Также было зафиксировано обнажение 1 в южной части обследованного участка. Зафиксировано вертикальное скальное обнажение, представленное единым скальным массивом.

Археологический материал не обнаружен, признаки культурного слоя не выявлены.

**14. Участок 1507. Газопровод межпоселковый от межпоселкового газопровода на н.п. Кудуть Гергебильского района Республики Дагестан.** На территории земельного участка 1507 протяжённостью 4,6 км были выполнены 4 зачистки естественных обнажений протяжённостью 1 м каждая, общей площадью 4 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (4 зачистки 1м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**Два слоя были зафиксированы в зачистке 2:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 5-10 см;

Слой 2 – материк, светлый суглинок с большим процентным содержанием щебня, залегал на глубине 5-10 см от уровня современной дневной поверхности

**Три слоя были зафиксированы в зачистках 1,3,4:**

Слой 1 – дерн покрытый луговым разнотравьем – 5-15 см;

Слой 2 - светло-серый суглинок/ коричневый суглинок/ светлый серо-жёлтый суглинок – 10-40 см;

Слой 3 – материк, светлый суглинок с большим процентным содержанием щебня/светло-коричневый суглинок с содержанием щебня/светло-жёлтый суглинок с включением щебня, залегал на глубине 5-55 см от уровня современной дневной поверхности

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемых земельных участках (14 земельных участков), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения в территории обследования также отсутствуют.

#### **Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы.**

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).

4. 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.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

#### **Обоснование вывода экспертизы:**

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельных участках (14 земельных участков), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа, № 3161-2022 от 15 ноября 2022 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Успенского Павла Сергеевича, и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и

составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованных линейных участков является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

На земельных участках (14 земельных участков), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках (14 земельных участков), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 195 км, **возможно (положительное заключение).**

### **Приложение:**

Успенский П.С., Меньшиков М.Ю. Технический отчёт «О проведении исследовательских археологических работ (разведки) по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных работ по проекту: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан. Участки: 1480, 1481, 1483, 1484, 1509, 1511, 1530, 1523, 1525, 1529, 1485, 1505, 1506, 1507». В 4-х томах. Москва, 2023

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: «20» февраля 2023 г.