

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.

Дата начала проведения экспертизы	06.02.2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	19.02.2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «Геостройкадастр»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Исланова Инна Васильевна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	Ведущий научный сотрудник ИА РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304)</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • 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 Федерального закона; • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических

	<p>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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 статье 30 Федерального закона 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.
--	--

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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).

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. Дополнительное соглашение № 1 к договору № 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 (4 земельных участка), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 км:

1. **Участок 1476.** Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Нижнее Инхело Ботлихского района к н.п. Анчих – н.п. Цумали –н.п. Рачабудла – н.п. Арчо – н.п. Карата с отводами н.п. Маштада, н.п. Верхнее Инхело, н.п. Цолода, н.п. Рацитль Ахвахского района Республики Дагестан, **протяжённостью 46,16 км**

2 **Участок 1477.** Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Ингердах с отводами к н.п. Тукита, н.п. Мастерух Ахвахского района Республики Дагестан, **протяжённостью 7,07 км**

3 **Участок 1478.** Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Цвакилкоко, н.п. Кудиябросо, к н.п. Изано с отводами к н.п. Тад-Магитль, н.п. Лологонитль Ахвахского района Республики Дагестан, **протяжённостью 18,94 км**

4. **Участок 1479.** Газопровод межпоселковый к с. Кванкоро, с. Тлибишо, с. Тлиси Ахвахского района Республики Дагестан, **протяжённостью 7,63 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.

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: 1476, 1477, 1478, 1479». Москва, 2024

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 2023 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на земельных участках (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 км

Результаты разведок представлены в технических отчётах.

В ходе экспертизы выполнен:

- 1 анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- 2 анализ методической базы проведения археологических полевых работ;
- 3 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.
- 4 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: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 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 2023 г. на основании дополнительного соглашения № 1 к договору № 163-22 от 21.10.2022 г. с ООО «Геостройкадастр» (далее-Заказчик).

Работы 2023 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 3161-2022 от 15.11.2022 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Успенского Павла Сергеевича.

Согласно Техническому заданию, 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 и 1:100000. Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещённые в свободном доступе в сети Интернет.

Обследованные участки расположены в Ахвахском районе Республики Дагестан и занимают горную зону.

1. Участок 1476. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Нижнее Инхело Ботлихского района к н.п. Анчих – н.п. Цумали – н.п. Рачабудла – н.п. Арчо – н.п. Карата с отводами н.п. Маштада, н.п. Верхнее Инхело, н.п. Цолода, н.п. Рацитль Ахвахского района Республики Дагестан. Участок трассы газопровода проходит в высокогорной части Дагестана и по окраине населённых пунктов, расположенных на крутых горных склонах. Общая протяжённость участка составляет 46,16 км

От н.п. Нижнее Инхело до развилки на Цумали и Маштада трасса газопровода идёт по окраине дороги, расположенной на горной подрезанной полке крутого скального склона. Участок от развилки до поселка Анчик также расположен вдоль дороги, прорезанной на крутом горном склоне. Отрезок трассы газопровода к посёлку Цумали проходит также по обочине горной дороги. Далее участок трассы газопровода расположен на обрывистом крутом скальном склоне вдоль южной окраины села.

От поселка Маштада участок газопровода проходит по дороге крутого горного серпантина, спускаясь в ущелье к реке Ахвах, пересекает реку в районе моста и далее поднимается вдоль крутого горного серпантина на противоположном склоне ущелья.

Далее трасса пролегает на север и восток также вдоль дороги, подрезанной на горном склоне, и частично проходит по заброшенным земельным террасам к югу от поселка Цолода.

От фототочки 44 трасса газопровода уходит по дну горного ручья в узком ущелье на запад к селу Верхнее Инхело.

От поселка Цолода отрезок трассы уходит на запад по крутому обрывистому склону к югу от поселка и продолжается по трассе существующей горной дороги на запад в сторону поселка Рацитль.

Вся трасса в целом проходит либо по обочине горных дорог, подрезающих крутые скальные склоны, либо по участкам крутых обрывов.

Обзор участка и поиск подьёмного археологического материала каких-либо археологических объектов не выявил. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном

залегании не обнаружен. Признаков археологических объектов в зоне землеотвода на данном участке выявить не удалось.

2. Участок 1477. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Ингердах с отводами к н.п. Тукита, н.п. Мастерух Ахвахского района Республики Дагестан. Участок обследования проходит в двух направлениях – на юг в сторону с. Тукита и юго-восток к с. Мастерух, берёт своё начало от съезда с дороги на с. Карата. Общая протяжённость участка составляет 7,07 км

Часть участка газопровода от н.п. Карата до с. Мастерух проходит по обочине дороги в долине ручья. По обеим сторонам дороги плотно расположены земельные участки, засаженные плодовыми деревьями.

Часть участка газопровода от н.п. Карата до с. Тукита пролегает в направлении юго-восток. Южная часть участка поросла мелкотравьем и отдельно стоящими кустами, северная часть участка представляет собой обрывистый склон, поросший деревьями.

Осмотр участка и поиск подъёмного археологического материала каких-либо археологических объектов не выявил. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен. Признаков археологических объектов в зоне землеотвода на данном участке выявить не удалось.

3. Участок 1478. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Цвакилкоко, н.п. Кудиябросо, к н.п. Изано с отводами к н.п. Тад-Магитль, н.п. Лологонитль Ахвахского района Республики Дагестан. Общая протяжённость участка составляет 18,94 км

Участок трассы землеотвода под газопровод начинается от юго-восточной окраины села Карата и идёт по обочине горной дороги, подрезанной на крутом скальном склоне вдоль р. Ахвах. В районе впадения в реку Ахвах реки Тахо в северной части поселка Цвакилкоко трасса газопровода разделяется на два участка.

Один участок пролегает на юго-восток далее вдоль русла р. Ахвах через населённый пункт Кудиябросо до северо-западной окраины населённого пункта Изано. На всем протяжении данный участок трассы проходит по обочине горной дороги, расположенной на скальной полке, подрезанной на крутом склоне.

Другой участок продолжается от места разветвления на юг в сторону села Лологонитль. В районе зачистки 5 трасса имеет ответвление к южной части с. Тад-Магитль и проходит по крутому горному серпантину до входа в село с юга. Остальная часть землеотвода проходит по обочине горной дороги, проложенной по искусственной скальной полке, подрезанной на крутом склоне ущелья.

Осмотр участка и поиск подъёмного археологического материала каких-либо археологических объектов не выявил. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен. Признаков археологических объектов в зоне землеотвода на данном участке выявить не удалось.

4. Участок 1479. Газопровод межпоселковый к с. Кванкоро, с. Тлибишо, с. Тлиси Ахвахского района Республики Дагестан. Общая протяжённость участка составляет 7,63 км

Участок трассы газопровода начинается на берегу р. Тахо к западу от села Тад-Магитль. На всем протяжении газопровод идёт по обочине горной дороги, расположенной на искусственной скальной полке, подрезанной вдоль крутого горного склона. На восточной окраине села Тлибишо трасса землеотвода поворачивает на юго-запад и проходит к югу от села по обрывистому горному склону вдоль р. Тлибишенка. На западной

окраине села трасса проектируемого газопровода вновь выходит на горную дорогу, подрезанную вдоль крутого скального склона, и идёт до села Тлиси.

Осмотр участка и поиск подъёмного археологического материала каких-либо археологических объектов не выявил. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен. Признаков археологических объектов в зоне землеотвода на данном участке выявить не удалось.

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 в непосредственной близости к земельным участкам (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащим воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 км, находятся следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным:

1. - ОАН «городище Мух (поселение) V-XVI вв.;
2. - ОАН могильник, средние века;
3. - ОАН поселение XIV-XVII вв.;
4. - ОАН могильник, средние века;
5. - ОАН домусульманский могильник, средние века;
6. - ОАН могильник средние века;
7. - ОАН поселение XII-XVIII вв.;
8. - ОАН могильник, средние века;
9. - ОАН поселение XII-XVIII вв.;
10. - ОАН поселение XII-XVIII вв.;
11. - ОАН могильник, средние века;
12. - ОАН могильник, средние века;
13. - ОАН поселение XII-XVIII вв.;
14. - ОАН могильник, раннее средневековье;
15. - ОАН Кудиябросинский могильник;
16. - ОАН могильник, средние века;
17. - ОАН могильник, раннее средневековье;
18. - ОАН могильник, средние века.

Все вышеперечисленные известные по архивным данным объекты археологического наследия находятся за пределами границ створа трасс проектируемого строительства в рамках «Программы газификации регионов РФ» в Республике Дагестан на расстоянии не менее 300 м

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 79,8 км, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2023 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в

Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 км, были заложены и исследованы археологические шурфы и зачистки, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов:

1. Участок 1476. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Нижнее Инхело Ботлихского района к н.п. Анчих – н.п. Цумали – н.п. Рачабудла – н.п. Арчо – н.п. Карата с отводами н.п. Маштада, н.п. Верхнее Инхело, н.п. Цолода, н.п. Рацитль Ахвахского района Республики Дагестан. На территории земельного участка 1476 протяжённостью 46,16 км было заложено 2 археологических шурфа размером 1х1 м и выполнены 36 зачисток естественного обнажения склона длиной 1 м, общей площадью 38 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (2 шурфа размером 1х1 м и 36 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 4 слоёв, включая материковый:

Два слоя были зафиксированы в зачистках 2, 3, 22:

Слой 1 – серо-коричневый суглинок с включением камня/ светло-серый суглинок с включением камня/ серый суглинок с включением камня – 5-50 см;

Слой 2 – материк, светлый суглинок с включением камня/ светло-бурый суглинок с включением камня/ бурый суглинок с включением камня, залегал на глубине 10-60 см от уровня современной дневной поверхности

Три слоя были зафиксированы в шурфах №№ 1, 2 и зачистках 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36:

Слой 1 – дерн, покрытый растительностью/ дерновый слой – 1-12 см;

Слой 2 - светло-серый суглинок с включением камня/ серый суглинок с включением камня/ тёмно-серый суглинок с включением камня/ серый суглинок/ тёмно-серый суглинок/ серо-коричневый суглинок – 5-85 см;

Слой 3 – материк, светло-бурый суглинок с включением камня/ светлый суглинок с включением камня/ бурый суглинок с включением камня/ светлый суглинок с включением камня/ бурый суглинок/ ярко-бурый суглинок с включением камня, залегал на глубине 15-250 см от уровня современной дневной поверхности

Четыре слоя были зафиксированы в зачистках 1, 21, 23, 33:

Слой 1 – дерн, покрытый растительностью – 1-5 см;

Слой 2 – светло-серая супесь с включением камня/ светло-серый суглинок/ серый суглинок – 2-35 см;

Слой 3 – серо-жёлтый песок с включением камня/ серый суглинок с включением камня/ светло-серый суглинок с включением камня/ тёмно-серый суглинок – 14-30 см;

Слой 4 – материк, серый песок с включением камня/ бурый суглинок с включением камня/ светло-бурый суглинок с включением камня/ бурый суглинок, залегал на глубине 19-100 см от уровня современной дневной поверхности.

2. Участок 1477. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Ингердах с отводами к н.п. Тукита, н.п. Мастерух Ахвахского района Республики Дагестан. На территории земельного участка 1477 протяжённостью 7,07 км были выполнены 3 зачистки на участках с сохранившимся грунтом на скальных склонах, длиной 1 м, общей площадью 3 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (3 зачистки протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

3 слоя зафиксированы в зачистках 1-3:

- Слой 1 – дерн, покрытый растительностью, мощностью 1-2 см;

- Слой 2 – тёмно-серая супесь с включением камня/ серый суглинок с включением светло-серого суглинка/ серый суглинок с включением камня, мощностью 20-40 см;
- Слой 3 - материк, светло-коричневая супесь с включением камня/ бурый суглинок/ бурый суглинок с включением камня, залегал на глубине от 21 до 65 см. от уровня современной дневной поверхности.

3. Участок 1478. Газопровод межпоселковый от отвода на н.п. Карата к н.п. Цвакилкоко, н.п. Кудиябросо, к н.п. Изано с отводами к н.п. Тад-Магитль, н.п. Лологонитль Ахвахского района Республики Дагестан. На территории земельного участка 1478 протяжённостью 18,94 км были выполнены 11 зачисток естественного обнажения склона длиной 1 м, общей площадью 11 кв.м.

Установленный локальными земляными работами (11 зачисток протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

3 слоя зафиксированы в зачистках 1-11:

- Слой 1 – дерн, покрытый растительностью, мощностью 1-5 см;
- Слой 2 – серый суглинок с включением камня/ тёмно-серый суглинок с включением камня/ серый суглинок, мощностью 10-70 см;
- Слой 3 - материк, бурый суглинок с включением камня/ ярко-бурый суглинок с включением камня, залегал на глубине от 12 до 150 см. от уровня современной дневной поверхности.

4. Участок 1479. Газопровод межпоселковый к с. Кванкери, с. Тлибишо, с. Тлиси Ахвахского района Республики Дагестан. На территории земельного участка 1479 протяжённостью 7,63 км были выполнены 4 зачистки на участках с сохранившимся грунтом на скальных склонах, длиной 1 м, общей площадью 4 кв. м

Установленный локальными земляными работами (4 зачистки протяжённостью 1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

3 слоя зафиксированы в зачистках 1-4:

- Слой 1 – дерн, покрытый растительностью, мощностью 1-3 см;
- Слой 2 – серый суглинок с включением камня/ серо-коричневый суглинок с включением камня, мощностью 8-30 см;
- Слой 3 - материк, бурый суглинок с включением камня, залегал на глубине от 10 до 110 см. от уровня современной дневной поверхности.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемых земельных участках (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 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 границах 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).

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 (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 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 15.11.2022 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 проведённых земельных работ является достаточной для определения наличия/отсутствия на данных участках 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 (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ»

в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 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 (участки: 1476, 1477, 1478, 1479), подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта: «Программа газификации регионов РФ» в Республике Дагестан, общей протяжённостью 79,8 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: 1476, 1477, 1478, 1479». Москва, 2024

Государственный эксперт: Исланова И.В.

Дата оформления Акта экспертизы: «19» февраля 2024 г.