

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**

документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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

**Раздел**  
**«Охрана объектов культурного наследия»**  
**по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1) расположенном в Джейраховском районе Республики Ингушетия**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным п. 19 данного положения.

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Дата начала проведения экспертизы:</b>    | 08.11.2022 г.                              |
| <b>2. Дата окончания проведения экспертизы:</b> | 14.11.2022 г.                              |
| <b>3. Место проведения экспертизы:</b>          | Республика Ингушетия,<br>г. Ростов-на-Дону |

**4. Сведения об эксперте:** *Толочко Ирина Викторовна*, образование высшее, специальность – история, кандидат исторических наук (диплом КТ № 122741, от 27.02.2004 г.) стаж работы – 20 лет. Место работы: ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), старший научный сотрудник. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019 г.; постановление Правительства РФ от 09.04.2022 г. № 626 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 12.03.2022 г. № 353;

объекты экспертизы:

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ;

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;

– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного

наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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.

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

**5. Сведения о заказчике экспертизы:** ООО «Землемер», 386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, терр. окр. Гамурзиевский, ул. Водозаборная, 4.

**6. Цель экспертизы** – определение и оценка возможности или невозможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных мелиоративных и (или) иных работ.

**7. Объект экспертизы** – документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 «Раздел «Охрана объектов культурного наследия» по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейраховском районе Республики Ингушетия».

**8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:** «Раздел «Охрана объектов культурного наследия» по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейраховском районе Республики Ингушетия» в составе:

Введение

1. Нормативно-правовая база
2. Краткая археологическая справка
3. Краткая физико-географическая справка
4. Описание обследованного участка
5. Методика исследовательских работ
6. Описание объектов культурного наследия
7. Описание шурфов и зачисток
8. Оценка воздействия проектируемых работ на объекты культурного наследия
9. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия
10. Заключение
11. Список сокращений
12. Источники и литература

Альбом иллюстраций  
Разрешение (открытый лист) № 2873-2021 от 28.10.2021 г.  
Приложение 1. Копии Приказов О включении выявленных ОКН в перечень выявленных ОКН Республики Ингушетия и об утверждении их границ

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

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

Эксперт не имеет родственных связей с должностными лицами, работниками Заказчика, не состоит с Заказчиком в трудовых отношениях, не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком. Эксперт не заинтересован в результатах исследований либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик, его должностные лица и работники не имеют долговых или имущественных обязательств перед экспертом.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

На основании комплексных научных исследований, выполненных авторами экспертируемого Раздела, проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации проектных решений и выводов.

Результаты исследований, проведенных в соответствии с требованиями ст. 28, 29, 30, 32, 36, 40 и Постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (в последней редакции), позволили эксперту сделать обоснованный вывод.

Указанные исследования проведены в объёме, необходимом для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы и оценки соответствия представленной документации требованиям законодательства Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия.

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

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

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

4. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
8. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.
9. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
10. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».
11. Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
12. Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»).
13. Приказ Министерства культуры РФ № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» от 04.06.2015 г.
14. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.
15. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 03.10.2011 г. № 954.
16. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТР 59113–2020. Сохранение объектов культурного наследия. Производство работ. Подготовительные работы и инженерная подготовка территории объекта. Общие положения. Дата введения: 01.01.2021 г.
17. Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 г.
18. Закон Республики Ингушетия от 07.05.2009 г. № 21-ПЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Республики Ингушетия» (в редакции Законов Республики Ингушетия от 05.04.2011 г. № 7-ПЗ, от 27.04.2013 г. № 5-ПЗ, от 31.10.2013 г. № 35-ПЗ, от 29.04.2014 г. № 17-ПЗ, от 10.10.2014 г. № 44-ПЗ, от 06.10.2015 г. № 47-ПЗ, от 02.05.2017 г. № 19-ПЗ, от 05.12.2017 г. № 52-ПЗ, от 03.09.2018 г. № 35-ПЗ, от 06.03.2019 г. № 6-ПЗ, от 01.06.2021 г. № 21-ПЗ, от 30.12.2021 г. № 65-ПЗ).

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

Настоящая проектная документация «Раздел «Охрана объектов культурного наследия» по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейрахском районе Республики Ингушетия» разработана на основании проведенного в ноябре–декабре 2021 г. исследования (разрешение (открытый лист) № 2873-2021 от 28.10.2021 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Селивантьева О.А.) на линейном земельном участке для проектируемого объекта: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского

района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейраховском районе Республики Ингушетия.

Длина исследуемого землеотвода согласно картографическому материалу Заказчика (топографический план в DWG формате) составила **42,964 км**, ширина полосы отвода 4 м.

В ходе работ проведено визуальное обследование дневной поверхности.

Для уточнения археологической ситуации заложено и исследовано 48 стратиграфических разрезов (14 археологических шурфов размерами 1 х 1 м и 34 вертикальных зачистки длиной 2 или 3 м и на глубину до археологически стерильного слоя (материка).

В результате на территории и в районе исследуемого земельного участка уточнено наличие территории выявленных и известных ранее объектов культурного наследия: древних и средневековых поселений, бытовых, фортификационных и погребальных строений, культовых мест, руинированных каменных построек.

Выполнено уточнение границ памятников, попадающих в территорию строительства проектируемого объекта.

Дополнительно осмотрены объекты культурного наследия, не попадающие в территорию строительства, но расположенные на небольшом расстоянии от границ исследуемого землеотвода. Для этих памятников даны координаты, выполнены краткие описания и фотофиксация.

Памятники, не попадающие в полосу обследования, имеют второстепенный характер для предстоящего строительства газопровода, но могут быть крайне актуальны в случае перетрассировок проектируемой трассы.

*Цель проведенных археологических разведок:* научное обследование выделенного землеотвода для получения современных данных о известных ранее и выявления новых объектов культурного наследия, расположенных на территории проектируемого строительства, которым создается угроза разрушения либо повреждения. Также целью являлось выявление и первичное полевое изучение новых памятников археологии расположенных в непосредственной близости от границ исследуемого участка.

Исходя из цели работ, были реализованы *следующие задачи:*

- историко-архивные и библиографические исследования;
- визуальный осмотр отводимого под хозяйственное освоение земельного участка и территории, примыкающей к нему;
- фотографическая фиксация памятников археологии и земельного участка;
- закладка и исследование заполнения и стратиграфии разведочных шурфов;
- обработка полученных данных.
- составление Раздела Охрана ОКН по итогам проведенных работ.

*Состав выполненных работ:*

–предварительные работы к археологическим исследованиям, в том числе: ознакомление с техническим заданием и картографическими схемами, предоставленными заказчиком работ, изучение исторических карт, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов, опрос местного населения (старожилов), ознакомление с материалами, хранящимися в ГКУ «Ингушский государственный музей краеведения им. Т.Х. Мальсагова» г. Назрань;

–историко-архивные и библиографические исследования, в том числе:

– получение информации в органе охраны объектов культурного наследия Республики Ингушетия, сведений, содержащихся в едином государственном реестре объектов культурного наследия, списке выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия, а также в других архивных материалах;

– изучение научной и краеведческой литературы по рассматриваемым районам;

– обобщение полученных данных, составление маршрутов обследования и кратких справок археологических работ;

- обследование территории с изучением ее микрорельефа, визуальный и детальный осмотр земельных участков, а также обнажений, ям, траншей и т.п.;
- проведение детальной археологической разведки методом шурфов;
- фотофиксация объектов культурного наследия и земельного участка;
- нанесение на топографический план объектов культурного наследия;
- составление отчета о проведенных работах. В отчет включен альбом иллюстраций, содержащий графические материалы и фотоиллюстрации с краткими аннотациями.

#### *Описание обследованного участка*

Исследуемый землеотвод находится в Джейраховском районе Республики Ингушетия. Участок обследования «Газопровод ДОЛ Аьрзи – с. Тамариани» имеет общее направление запад – восток.

Ввиду расположения участка в горной местности, он сильно петляет по горным склонам, в большей части своей протяженности следуя вдоль существующих асфальтированных и грунтовых дорог. Протяженность объекта 42,964 км, полоса отвода – 4 м (по 2 м в стороны от оси).

Восточный край участка находится на левобережье реки Тетрицкали, к западу от детского оздоровительного лагеря (ДОЛ) Аьрзи. Линия проектируемого газопровода начинается здесь от поворота с трассы (26К-015 «Кавказ») к ДОЛ Аьрзи, продвигается петля 2,1 км в общем направлении на северо-восток по обочине асфальтированной автодороги, ведущей в с. Джейрах до с. Кели расположенного к востоку от участка обследования. К западу с. Кели полоса обследования подымается на юго-восточные отроги г. Цей-Лоам, дважды пересекает левый приток р. Тетрицкали, затем линия землеотвода, петля среди скальных обрывов, проходит в общем направлении на юго-запад по урочищу Цеч-Кьонги Хьокхаш, пересекает еще два левых притока р. Тетрицкали. На этом отрезке к югу от участка обследования (от 0,5 до 1 км) находятся селения Дошалкхе и Карт. Затем автодорога и следующая вдоль неё полоса обследования проходят до реки Тетрицкали, после пересечения которой трасса продвигается к югу, юго-юго-востоку около 0,9 км до поворота на с. Бишт, где землеотвод меняет общее направление на западное и проходит около 1 км до правого притока реки Армхи (точнее пересыхающего ручья, образующего один из правых притоков р. Армхи), минув на этом отрезке левый приток реки Сарту и Альпинистский лагерь Кязи.

Далее участок обследования, также петляя вдоль автодороги в западном направлении 4,4 км, последовательно пересекает ещё 3 ручья образующие правые притоки р. Армхи и смотровую площадку перевала Цей-Лоам, достигает поворота на село Хяни и Лялах, после чего двигается вниз по склону и меняет общее направление на юго-юго-западное, через 1,35 км заходит в с. Гули. Затем трасса пересекает с. Гули по ул. Укурова и достигает правого притока реки Армхи на расстоянии 2,2 км после входа в село. В юго-западном направлении вдоль правого притока р. Армхи трасса проходит 1,4 км до села Бялган, а через 3,35 км доходит до с. Шоан после которого линия проектируемого газопровода направляется к западу и северо-западу около 2 км вдоль р. Армхи до с. Ольгети, которое проходит по ул. Путина, пересекая 2 правых притока р. Армхи. К северу от с. Ольгети находится с. Эрзи, трасса землеотвода продвигается 2,1 км до поворота на ул. Орцханова села Ляжги, расположенного к северу от автодороги. В том же общем направлении петляя вдоль ущелья р. Армхи, пересекая её правые притоки, трасса через 1,57 км проходит поворот на село Армхи, а через 195 км достигает поворота на село Гоуст.

Здесь проектируемый землеотвод резко поворачивает к северо-западу и сильно петляя движется на подъем 1,67 км в общем направлении к северо-востоку до селения Гоуст. Затем исследуемая трасса следует прямо, всё так же вдоль асфальтированной дороги около 0,8 км по ул. Центральной с. Бейни, после чего землеотвод опять часто изгибаясь постепенно поворачивает к северу и северо-западу выходит из селения Кашиети, пересекает глубокую лощину и уже в направлении юго-запад и запад через 1,5 км проходит поворот на с. Харпе (башенный комплекс), через 0,75 км – поворот на село Духургишт. На северной окраине

селения Кашиети асфальтированная дорога закончилась, далее газопровод проектируется вдоль грунтовой дороги, траверсом огибающей южный склон г. Столовая (2994 м. над ур.м.). После поворота на с. Духургишт землеотвод направляется на север и северо-запад 0,6 км до поворота на урочище Бэрыр-гала, затем меняет направление на юго-западное и западное продвигается по дороге, ведущей к селу Фуртоуг, петляя по южному склону горы Столовая 2,1 км.

Затем обследуемая трасса резко поворачивает вниз по склону, следует по пересеченной местности на юго-запад, пересекает дорогу, идущую в общем направлении к югу ОМВД Джейраховского района и через 0,75 км, спускается по крутому склону к правому берегу р. Армхи, вдоль которого проходит на запад и северо-запад около 0,65 км до асфальтированной дороги идущей от границы с Северной Осетией к селу Джейрах. Далее проектируемая трасса вновь следует вдоль асфальтированной автодороги (26К-015 «Кавказ») до поста ДПС на расстоянии 1,6 км (граница с Республикой Северная Осетия-Алания). Здесь проектируемый линейный участок, вдоль р. Армхи, поворачивает на север и северо-запад подымается вверх по склону на правобережье р. Терек следует между фермой (с востока) и вытянутым по линии север-юг холмообразным возвышением коренного берега (с запада) – 0,8 км, а затем еще 0,8 км до изгиба трассы перед жилыми домами с. Горбани. Далее проектируемый землеотвод, пересекает северную часть с. Горбани и направляется на северо-запад до газораспределительной станции – 2,4 км, продвигаясь к востоку от р. Армхи, затем р. Терек, вдоль подножия горы Дикдук.

#### *Методика исследований*

На этапе анализа картографических материалов, выполнено ознакомление с историческими картами, изучены: топографическая съемка местности, предоставленная Заказчиком работ в электронном виде, современные космоснимки Google, Bing, Yandex, фрагменты топографических планов, выполненных с дешифрованных аэрофотоснимков местности, хранящиеся в Археологическом центре им. Е.И. Крупнова.

Обследованная трасса проектируемого газопровода находится в Джейрахском районе в горной местности, где известно огромное количество различных объектов культурного наследия, датируемых от палеолита до нового времени. Подавляющее большинство объектов представляющих историко-культурную ценность, зафиксированных в ходе нашего обследования относится к периоду средневековья. Преимущественно это остатки каменных строений, разрушенных частично или до основания, руины, навалы камней, в которых, зачастую, идентифицировать изначальное предназначение постройки не представляется возможным. Эти объекты традиционно подразделяются на бытовые, фортификационные, погребальные и культовые комплексы.

Далее, в общих чертах, описаны основные типы ОКН которые представлены в данной отчетной документации.

Исследователи прошлого прозвали горную Ингушетию «Страна башен», ввиду распространения каменных башен как основного типа жилых и оборонительных строений. По принятой классификации башни подразделяются на три основных вида: 1) жилые 2) боевые 3) полубоевые.

Погребальные памятники включают в себя грунтовые и склеповые могильники, отдельные склепы. Склепы подразделяются на 1) наземные 2) полуподземные 3) подземные. Каждый из них, в свою очередь, исследователями разделяется на различные типы на основании архитектурных особенностей.

Также в ходе обследования, как уже указывалось выше, выявлены отдельные основания каменных строений, участки стен, многочисленные руинированные постройки, которые однозначно нельзя идентифицировать. Такие объекты, в случае отсутствия о них какой-либо информации в литературных и архивных источниках, обозначались нами как «руины строения» и предполагалось их возможное назначение (склеп, башня и т.п.) с учетом мнения сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия им. Е.И. Крупнова (г. Назрань).

В ходе обследования землеотвода, в местах расположения руинированных построек, на склонах выделяются ступени-террасы явно антропогенного происхождения (особенно часто в районе селений Оздик-Кели). В условиях нехватки пахотных земель в горах, такие террасы высотой от 0,5 до 1,5 м создавались в прошлом горцами в ходе многолетней обработки почвы. Террасы зачастую имели подпорную стену: каменную, деревянную, плетеную, иногда укреплялись посаженными вдоль них деревьями. Некоторые террасы насыпались принесенной землей для создания почвенного горизонта на каменистых поверхностях.

Интересным видом памятников являются вертикальные каменные столпы – стелы, выполненные из грубо обработанного камня вертикально установленного в земле. Стелы могут межевыми – обозначать границу земельных угодий, принадлежащих разным тейпам. Известны погребальные стелы маркирующие грунтовые захоронения в земле или возвышающиеся возле склепов. Иногда они имели культовый характер (ОКН № 11 настоящего отчета). Каменные столбы также устанавливали у дорог – так называемые дорожные стелы. Для стел принят размер территории ОКН, определяемый на расстоянии 2,5 м в радиусе от центра объекта. Таким образом отдельная территория стел, которым создается угроза разрушения представлена квадратами со сторонами 5 м. и общей площадью территории ОКН – 25 кв. м.

На этапе анализа картографических материалов, кроме прочего, изучена топографическая съемка исследуемого земельного отвода и примыкающих к нему территорий, предоставленная Заказчиком работ в электронном виде. Однако заказчиком был предоставлен топографический план, не имеющий порядковых пикетов трассы. Позже, по нашему запросу топоплана с пикетами, был предоставлен такой документ, однако линия следования проектируемого газопровода имела незначительные отличия, относительно расположения первоначальной полосы следования землеотвода (располагался с разных сторон от существующих автодорог). Наибольшее разночтение наблюдалось лишь в районе с. Кашиети, к востоку от которого нашим отрядом уже была выполнена вертикальная зачистка существующего обнажения (подрезка склона) – Зачистка 16, выполненная в месте прохождения первоначального варианта трассы проектируемого газопровода, делающего к северо-востоку от селения Гоуст, небольшое ответвление к востоку. Таким образом Зачистка 16 не попала в створ обследуемого линейного участка, однако была зафиксирована и нанесена на картосхемы настоящего отчета.

Необходимо отметить, что названия населенных пунктов горной Ингушетии в разных источниках (научная литература, современные и исторические карты, официальные документы) имеют различное написание. Например, селение Шоан иногда называется – Шуан, Шоани и т.п.; с. Гоуст можно встретить как Говзт, Гоустки и т.п. селение Оздик – Оздык, Озик и т.п.). Ситуация «некоторого разночтения» отмечалась как в дореволюционный, так и советский период изучения территории Республики Ингушетия для «оро-гидро-топо-этноимики», что отмечалось исследователями еще в конце 60х годов прошлого столетия. В настоящем работе используется наиболее актуальное прочтение, используемое в официальных документах.

Выполнены фото участка, выделенного для проектируемого строительства. Дополнительными фотографиями участка являются фотографии общего вида каждого раскопанного шурфа или зачистки (так называемый «вид в антураже»).

Основными типами памятников были визуально различимые строения и руинированные остатки построек. Исследование шурфами примыкающих к таким объектам участков, в общем расположенных в месте размещения исследуемого землеотвода под строительство, не показали наличия культурного слоя, вероятно ввиду смывов и выветривания почвы, а также изначально неглубокого культурного слоя. Ввиду чего границы, выраженных в рельефе и визуально обнаруживаемых объектов культурного наследия, определялись преимущественно по топографическим особенностям и расположению (концентрации) визуально различимых объектов. Такими объектами



являлись остатки каменных стен, склепов, башен и других подобных объектов, отношение которых к объектам культурного наследия бесспорно и не подлежит сомнению.

В случаях высокой концентрации граничащих с друг другом объектов различной степени сохранности на отдельно взятой территории/участке местности, эти объекты, для систематизации и постановки на государственную охрану, объединялись в Археологический комплекс, которому присваивалось наименование по ближайшему, наиболее значимому селению (чаще покинутому), название которого уточнялось у сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия им. Е.И. Крупнова. Выполнялся топографический план с нанесением наиболее значимых объектов на памятнике.

На всем протяжении линейного участка обследования, вне границ земельного отвода, предназначенного под строительство, расположено огромное количество ОКН. Обозначение и описание всех этих объектов не входило в задачи разведки и непомерно перегрузило бы отчет излишней информацией.

Однако выявленные (вероятно в большинстве своем – вновь выявленные) и известные ранее ОКН расположенные в непосредственной близости от границ исследуемого землеотвода обозначались на картах, кратко описывались, некоторые фотографировались. Также на ситуационные планы выборочно наносились некоторые ОКН, преимущественно селения – заброшенные и ныне заселенные башенные поселки, для которых не создается угроза разрушения в ходе проектируемого строительства газопровода. Эти ОКН расположенные на значительном расстоянии от границ обследуемого участка, являются привязкой на местности описываемых объектов и широко известны в литературных и прочих источниках. Некоторые такие объекты имеют выделенные кадастровые границы (например, с. Кели, с. Бялган). Отображение в данном отчете всех ОКН расположенных неподалеку от проектируемого землеотвода не входило в задачи исследования и существенно перегрузило бы отчет.

На территории обследования, выявленные визуально в обрывах и срезам грунта каменные объекты, не расчищались во избежание их дальнейшего разрушения, за исключением, где атрибуция и датировка объекта были непонятны до его расчистки, так как отсутствовали признаки регулярной кладки и какие-либо датирующие находки или признаки. Так в селении Шоан, в высоком срезе автодороги выявлен навал камней и участки прокаленного грунта. Подъемный материал отсутствовал. После поверхностной расчистки выявлены четкие контуры объектов, уточнена их атрибуция и примерная датировка.

Фотофиксация объектов культурного наследия проводилась с таким расчётом, чтобы фотоснимки наиболее точно передавали топографическую ситуацию, видимые ориентиры, особенности дневной поверхности территории памятников. Фотографии объектов культурного наследия выполнялись с использованием масштабной рейки, за исключением выполнения обзорных фото, когда памятники находились на значительном расстоянии. При выполнении фотофиксации использовались рейки геодезические 4 и 5 м, фотометр складной (длина 1 м), с белыми и желтыми делениями по десять сантиметров. Дополнительные общие фото выполнялись с геодезической вешкой с красно-белыми делениями по 30 см.

Шурфы закладывались в местах наиболее перспективных для выявления памятников археологии, вблизи различных визуально объектов культурного наследия, водоемов, балок, лощин и понижений. Ввиду следования линии обследуемого землеотвода по насыпным обочинам, насыпям дорог, в местах вертикально срезанного почвенного горизонта, закладывание стратиграфических разрезов в таких местах почти во всех случаях было бесперспективным. Из-за указанных обстоятельств, шурфы и зачистки в таких случаях закладывались в непосредственной близости от границ объекта строительства, на территориях где, по топографии и прочим признакам, возможно было выявление культурного слоя или объектов культурного наследия. Например, шурф 1 заложен к западу

от автодороги, с этой стороны расположены (на отдалении от трассы) руины башенного поселка Средний Оздик (ОКН № 1), значащиеся на кадастровом учете. Проектируемая линия газопровода проходит в этом месте к востоку от автодороги, по высокому насыпному откосу, из камня и строительного мусора. Закладка шурфа в техногенном перемещенном грунте не имела смысла, поэтому было решено проверить возможное наличие культурного слоя с Средний Оздик с другой стороны от автодороги.

Привязка объектов культурного наследия, шурфов и зачисток производилась с помощью системы глобального позиционирования «Garmin 64st» (погрешность – 3-5 м) в системе координат WGS-84.

Все шурфы были ориентированы по сторонам света и копались пластами по 20-22 см (с горизонтальной зачисткой, толщина пласта иногда достигала 25 см) до однородного стерильного материкового слоя. Работы проводились вручную, с тщательной переборкой грунта с каждого пласта.

Ввиду того, что проведение работ осуществлялось вдоль существующих дорог находящихся в горной местности вдоль почти всей полосы обследования, находились обнажения дневной поверхности: обрывы, осыпи, овраги, траншеи и прочие места доступные для подробного визуального обследования. В таких местах для уточнения наличия либо отсутствия ОКН в полосе обследования, закладывались зачистки обнажений дневной поверхности. Зачистки ориентировались вдоль склона. В некоторых случаях закладывались зачистки-врезки, которые также ориентировались вдоль склона и врезались в него на один метр, протяженность вдоль склона имели два метра. Таким образом достигалась максимальная близость расположения стратиграфического разреза к полосе отвода исследуемого объекта и получался разведочный раскоп площадью 2 кв. м., имеющий три борта.

Необходимо отметить, что ввиду проведения разведки в горной местности почвенный горизонт был очень тонкий (5–25 см) или практически отсутствовал в большинстве шурфов и зачисток.

После необходимой фиксации для всех шурфов, производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя (материка), подстилающего почвенный горизонт. Материковый слой в границах исследования представлен различными стерильными слоями: глины, суглинка, а также в шурфах отмечены выходы скальника. Нумерация шурфов и зачисток на территории разведок сквозная и применялась по ходу заложения шурфов.

В результате архивных и литературных подготовительных работ, изучения различных картматериалов и в ходе визуального обследования территории прохождения землеотвода выполнена оценка наиболее перспективных мест выявления памятников археологии. Выявлены локальные зоны наибольшей вероятности выявления культурного слоя:

1) район селений Оздик – Кели на юго-восточном отроге г. Цей-Лоам. Этот район характеризуется обилием архитектурных остатков и наличием подъемного материала которые визуально, без проведения шурфовочных работ, указывают на наличие объекта культурного наследия памятника археологии, архитектуры, истории;

2) район селений Гоуст – Кашиети на южном склоне г. Столовая, где в месте прохождения проектируемой нитки газопровода отмечена водораздельный хребет – очень удобная терраса для расположения памятников археологии. Выявленные здесь памятники (поселение, руины строений, склеп) объединены в Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1;

3) шурфами и зачистками исследовался район пойменного отрезка землеотвода, расположенный в месте впадения р. Армхи в р. Терек, где организован поиск поселения эпохи бронзы, известный по литературным источникам где-то около слияния этих рек. В ходе визуального обследования подъемный материал не обнаружен. Заложённые шурфы и зачистки показали отсутствие культурного слоя и аллювиальный характер происхождения слоёв в шурфах и зачистках, заложённых в пойме.

В публикации А.П. Круглов указывает, что находки керамики эпохи бронзы «сделаны на правом берегу Терека, *вблизи* (курсив О. Селивантьев) места впадения в него Арм-хи», также высказывается сомнение в наличии «в данном пункте древнего поселения», т.к. явно выраженный культурный слой проследить не удалось.

Выявленный А.П. Кругловым в ходе визуального обследования в 1934 г. участок поселения, вероятно, находился выше по склону правобережья рек Армхи и Терека. На это косвенно указывает информация о находках керамических фрагментов «в осыпях», которые вряд ли могли находиться в обследованной нами пойменной части слияния рек Армхи и Терека.

Шурфы и зачистки не закладывались в бесперспективных местах для выявления ОКН, а выполнялись лишь фото местности. Бесперспективные, для земляных разведочных работ, места исследуемого землеотвода представлены подрезанными для возведения автодороги скальными обрывами, насыпанными и утрамбованным с той же целью слоями большой глубины, являющимся обочиной асфальтированной автодороги.

Фотографировалось место закладки шурфа, дно, один профиль и рекультивация. При выявлении культурного слоя производилась фотофиксация всех бортов, дна; вычерчивались борта и планы горизонтов с нивелировочными отметками и распространением находок. По завершении работ шурфы были засыпаны.

Обозначения на топографических планах (дороги, линии электропередач и т.п.) даны согласно стандартам топографической съемки по изданию «Условные знаки для топографических планов» (М., 2005).

#### *Описание объектов культурного наследия*

Ниже представлено краткое описание объектов культурного наследия, расположенных в границах территории земельного участка для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейрахском районе Республики Ингушетия».

Приведены таблицы координат поворотных точек границ ОКН, указаны общие площади памятников и площади территорий ОКН непосредственно на которых расположен проектируемый земельный отвод под строительство (за исключением тех памятников в отношении территории которых необходим перенос полосы землеотвода за их границы).

**ОКН № 3<sup>1</sup>. Археологический комплекс «Средний Оздик»** находится в Джейрахском районе Республики Ингушетия, на юго-восточном склоне горы Цей-Лоам. ОКН расположен на расстоянии 323 м от поворота Автодороги 26К-015 на ДОЛ «Аьрзи», в направлении на северо-запад (азимут 328°) до поворотной точки 1 ОКН; от поворота Автодороги 26К-015 на с. Кели (башенный комплекс) – 807 м на восток-юго-восток (азимут 107°) до поворотной точки 1.

На юго-восточном отроге горы Цей-Лоам расположен обширный комплекс каменных построек. Границы в плане в форме многоугольника. С севера комплекс ограничен глубокой ложиной, с юга находятся склоны горного отрога, с запада – также отмечено незначительное понижение рельефа (седловина). К востоку от комплекса расположены объекты, относящиеся территориально к Нижнему Лейми.

Археологический комплекс наименован по ближайшему селению, согласно информации сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия. По литературным источникам в данной местности локализуются различные типы памятников как отдельные объекты. Однако фактическое состояние памятника и условность привязок литературных источников не позволяет разъединить находящиеся в одной локации и смыкающиеся между собой объекты архитектуры и археологии.

На выделенной территории ОКН прослежены различные виды каменных сооружений: террасированных склонов, укрепленных каменными стенами; «циклопических» построек,

---

<sup>1</sup> №№ даны в соответствии общего списка памятников района обследования, отмеченных в графической и текстовой части раздела

смыкающихся с другими строениями; руинированных построек, полуподземных и подземных склепов. Здесь также находятся отдельно стоящие стелы и группа многочисленных стел, расположенных локально на северном краю ОКН и несомненно маркирующих могильник.

В западном секторе комплекса отмечена терраса направленная по линии северо-запад – юго-восток на протяжении около 90 м. Вдоль края террасы тянется руинированная каменная стена, подпирающая край террасы, расположенной с ЮЗ. Сохранившаяся высота стены в ЮЗ части – 0,3-0,8 м. Размеры камней от 15 x 10 до 60 x 40 x 55<sup>2</sup>. Кладка сохранилась на 1-4 ряда в южной части стены, на расстоянии около 32 м от откоса автодороги. У южного края, вдоль стены произрастают плодовые деревья, к северу от верха откоса автодороги. В центральном секторе в террасе прослежены отдельные редкие камни. В СЗ части камни прослеживаются чаще. Стена с террасой ограничивают верхнюю площадку горного отрога между южным и северным склоном.

У северного края террасы, фиксируются два полуподземных склепа (№№ 1, 2), встроенных в основание террасы в СЗ части памятника.

**Склеп № 1** выявлен по камням фасадной стены. Ориентирован по линии ВЮВ–ЗСЗ и почти полностью врыт в склон террасы, на поверхности которой видна его восточная фасадная часть (прослеженная высота 1,2 м, ширина 3,1 м). Центр последней, у основания засыпан землей с камнями, выше которых пробито грабительское отверстие, размерами 0,55 x 0,45 м. Склеп внутри засыпан землей – внутренние размеры стен камеры не прослежены. Усыпальница сложена из частично обработанных, но тщательно подогнанных друг к другу крупных песчаниковых камней различной формы на известково-глинистом растворе. Визуально, в грабительское отверстие прослежено, что стены камеры склепа кверху незначительно суживаются и соединены массивными поперечными плитами перекрытия (более 4-х). Склеп ложносводчатый.

**Склеп № 2** расположен в 1,2 м к северу от склепа № 2. Ориентирован фасадной стеной на ВСВ–ЗЮЗ выделяется задернованным холмиком, смыкающимся с запада со склоном террасы. На поверхности видна его восточная фасадная часть (прослеженная высота 1,8 м, ширина 3,1 м), сужающаяся кверху в виде треугольника. В центре фасада прослежен лаз (45 x 47 см), выше лаза, в переходе от стены к своду пробито грабительское отверстие, размерами 0,60 x 0,55 м. Усыпальница сложена из частично обработанных, но тщательно подогнанных друг к другу крупных песчаниковых камней различной формы на известково-глинистом растворе (прослеживается местами). Визуально, в грабительское отверстие прослежено, что стены камеры склепа кверху незначительно суживаются соединены массивными поперечными плитами перекрытия. Размеры внутренних продольных (северной и южной) стен камеры – 4,9 м; западная торцевая стена – около 2,5 м. Склеп ложносводчатый.

**Склеп № 3** расположен к востоку от Строения 1, в месте где верх хребта, к которому приурочен ОКН сужается до 3–5 м, в южный край верха хребта встроена фасадная стенка **склепа № 3**. Высота – 1,4 м (5-6 рядов кладки), прослеженная ширина 2,1 м. В основании заметна верхняя часть лаза (0,4 x 0,5 м). Склеп засыпан по отверстию. Камни склепа горизонтально вытянутые максимальный размер – 60 x 20 x 30 см. С запада к фасадной стенке склепа № 3, продолжая её на запад примыкает стена, из отличных по цвету и более крупных камней (вероятно другое строение). Предположительно, эта стена длиной 3,1 м имеет с запада перпендикулярное ответвление (около 3 м), к краю террасы в направлении к югу, камни которого едва виднеются из земли.

К востоку от склепа № 3, на вершине узкого хребта находится стела – вытесанный из камня вертикальный столб с отесанными четырьмя сторонами. Размеры: высота 158 см; ширина 40-45 см; толщина 25–30 см. Широкими сторонами направлена на СЗ–ЮВ.

<sup>2</sup> Здесь и далее значения отдельных камней даются в последовательности *длина-высота-ширина*.

**Склеп № 4.** На расстоянии около 15 м к СВ от стелы в северном склоне у вершины хребта находится полуподземный склеп № 4. Склеп обнаружен по отверстию в земле, поверхность задернована, фасадная стена обращена на север. Место стыка торцевой стены и крыши провалено внутрь, склеп заполнен землёй и камнем. Предполагаемые размеры: длина – 2,2 м; ширина – 1,1 м; высота по фасадной стенке (засыпана землёй, задернована) – 1,2 м.

**Склеп № 5.** В 5–7 м к ЮВ от стелы находится полуподземный склеп № 5. Фасадная часть была направлена на юг, оплыла землей, под сводом пробито отверстие 0,60 x 0,65 м. Размеры камеры внутри: длина – 3,3 м, ширина северной стенки 2,1 м, южной – около 1 м. В северной, западной и восточной стенах устроены глухие окошки – ниши 0,3 x 0,3 м., находятся на высоте около 0,5 м от прослеженного на момент обследования уровня дна склепа. Перекрытие ложносводчатое, высота от уровня дна – 1,5 м.

**Склеп № 6.** На следующей от верха террасе-ступени, к СВ от резкого изгиба автодороги и к югу от склепа № 3 находится склеп № 6. Примыкает северной торцевой стеной к террасе-ступени, расположенной выше. Склеп сильно руинирован, наилучшая сохранность у северной стены – 0,9 м в высоту, остальные стены сохранились в 1-2 ряда, засыпанные камнем и поросшие травой. Примерные размеры в плане – ширина 1,5 м; длина около 3 м. Склеп, вероятно, был ориентирован в южный сектор.

**Склеп № 7** находится к ЮЗ от склепа № 6. Склеп № 7 полуподземного типа. Крыша склепа обрушена внутрь, от фасада сохранилось окошко лаза (42 x 40 см), сооруженное из трех крупных камней, два нижних частично засыпаны землей. Размеры: длина 3,6 м, ширина 1,4 м. Из внутренней части склепа растёт дерево – алыча.

**Склеп № 8** находится на склоне в нескольких метрах к северу от края откоса автодороги в юго-западной части территории памятника, к юго-западу от террасы со стеной описанными выше. Обнаружен по отверстию в земле, пробитое или случайно обрушенное в месте перехода от стены к своду. Размеры отверстия около 0,60 x 0,50 м. Усыпальница ориентирована по линии Ю-С. Отверстие пробито в Ю торцевой стене. Размеры камеры было возможно замерять через отверстие. Стены камеры склепа сверху значительно суживаются и на высоте 1,7 м от «дна» склепа (верхний уровень заполнения строения, не является полом, покрыт человеческими костями) соединены несколькими массивными поперечными плитами перекрытия. Размеры стен камеры: западная и восточная — 3,7 м, северная – 1,90, южная около 1,5 м. Вдоль восточной стены расположены две полки из сланцевых плит, поддерживаемых каменными брусками, вмонтированными горизонтально в пазы, сделанные в стенах. Размеры брусков: длина 45-55, высота 18–13 см, толщина – 8-5 см. Размеры 2-х сохранившихся плит лежанок – 45 x 55 и 80 x 30 см, толщина около 3-х см. Примерно в 5 м к ЮВ отмечена каменная кладка в 2–3 ряда (основание стены или фасад склепа?). Ориентирована по линии ЮВ-СЗ, прослеженная длина – 3,5 м. Средний размер камней 30 x 25 x 35 см.

К северо-западу от склепа 8 расположены отдельные россыпи камней, поросших травой. В северо-западном углу комплекса, отмечена огромная груда раскрошившегося камня диаметром около 12 м и высотой до 3 м.

**Строение 1.** В 20 м к СВ от южного края описанной выше террасы укрепленной каменной стеной, прослежена стена из крупных грубо обтесанных камней. Ориентирована стена с ЮЮЗ на ССВ, длина – 11,5 м, прослеженная высота – 1,5 м. Кладка сохранилась в 1-3 ряда, камни крупные, подпрямоугольные и подквадратные, достигают в длину 1,2 м, в высоту до 1,0 м, в ширину стена около 0,8 м. У южного края стена ограничена выходом скальника – огромным валуном 3 x 2 x 2,2 м. Возможно стена относится к так называемым «Циклопическим постройкам», однако северная её часть примыкает к строению, сложенному преимущественно из более мелких камней. Стена северным краем наискосок примыкает к прямоугольному руинированному строению (вероятно основание башни). Длина ССЗ и ЮЮВ – 7,55 м; ВСВ и ЗЮЗ – 6,2 м. Максимально зафиксированная высота 2,2 м. Внутри прослежены навалы обрушенных камней. Нижний камень СЗ угла достигает 1,3 м в

длину и до 1,0 м в высоту. С северной стороны к «башне» примыкают руины постройки дугообразной формы – короткие стороны около 3,6 м, длинная сторона примерно – 4,5 м. Камни рассыпаны, размеры постройки условные. Пристройка южной стороной стоит на краю слабо выделенной террасы, расположенной в общем направлении З – В. Пристройка заросла кустарником и небольшими деревьями. На восток от «башни» по верху горного отрога на котором размещен памятник, идёт повышение рельефа, прослежены руины камней аморфной в плане формы (примерно 4 х 5 м), заросшие травой.

**Строение 2.** На расстоянии 6-7 м к востоку от склепа № 7 расположено скопление камней, поросшее травой. Возможно полностью руинированный склеп, однако утверждать это невозможно. Примерные размеры в плане: 5 х 5 м, высота до 0,5 м. На расстоянии 4-5 м от скопления камней к востоку находится крупное руинированное, «вписанное» в ступень террасы, т.е. на всю её ширину. Северная стена подпирает террасу к югу от склепа № 5 и выхода скалы рядом с ним, в свою очередь, южная стена подпирает следующую террасу к югу. Ориентированно вдоль террасы по линии З-В. Северная стена длиной около 11 м, высотой до 1 м, стороны по линии С-Ю длиной около 5,5 м; ширина стен 0,55 – 0,65 м. Кладка всех сторон кроме северной прослеживается отрезками, так как разрушена и завалена обломками камней. По центру внутри постройки по отдельным камням прослеживается продольная внутренняя стена, делящая внутреннее пространство на 2 комнаты. Внутри и вокруг строения россыпи камня, местами задернованного. К южной стене описанного выше строения примыкают стены близкие по параметрам постройке, расположенной выше. Строение 1 руинировано, прослежены отдельные участки стен и лишь их углы. Внутренне пространство завалено камнем. В стороны от этого строения к ЮЗ, Ю и В, находятся обширные россыпи камней, среди которых следов порядковой кладки стен не обнаружено.

**Строение 3.** К востоку от склепа № 5 расположен крупный валун-скальник, торчащий из земли. Далее к востоку за валуном, среди деревьев, размещен фундамент-основание постройки примерными размерами 4,5 м по линии З-В и 5,5 м – по линии С-Ю. Прослежена прерывающаяся в земле и среди россыпи камней кладка в 1-2 ряда, засыпанная камнями. Ширина стены около 0,5 м. Строение 3 замыкает с востока постройки, расположенные на верхнем «ярусе» горного отрога.

С востока от Строения 3, продолжая верхнюю часть хребта по направлению на восток, расположена площадка-терраса. Площадка плоская, вероятно уплощенная, находится ниже на 2-2,5 м верхней части хребта. Восточный ступенеобразный край этой площадки является восточной границей археологического комплекса. Далее к востоку хребет покрыт лесом, имеет плавное понижение, на котором рассредоточены архитектурно-археологические комплексы селения Нижний Лейми.

На восток от сдвоенного Строения 2 и к югу от Строения 3 ступени террас расширяются. Здесь прослежены обширные руины обрушенных построек – Строение 4 – и каменные завалы. Прослеживаются отрезки стен вдоль трёх террас – укрепляющие их каменные кладки. К этим стенам примыкают перпендикулярно другие отрезки стен. Очень условно можно выделить ещё несколько оснований строений близких по параметрам к сдвоенному Строению 2, описанному выше. Однако местность очень сильно засыпана камнем, что делает бессмысленным подробные описания в ЮВ секторе археологического комплекса.

Северная сторона археологического комплекса Средний Оздик представлена резким склоном покрытым лесом. На этом склоне к северу от основания «башни» и «циклопической» стены находится терраса, на которой расположено **кладбище с каменными стелами**. Длина территории могильника вытянута примерно на 35 м по линии З-В, ширина по центру 5-6 м. С юга огорожен каменной оградой из камней (прослежено 1-2 ряда камней), на которых в восточной части ограды уложено горизонтально несколько деревьев, опорой для которых служат другие деревья, произрастающие вдоль ограды. К краям, с запада и востока территория могильника плавно сужается – ограда подходит к

резкому склону, служащему естественным препятствием с севера. Стелы выполнены из плоских и подпрямоугольных камней, их высота варьирует от 0,50 до 1,20 м, ширина и толщина от 0,25 x 0,27 до 0,12 x 0,52 м, кверху сужаются. Стелы расположены с запада от могильных холмиков размерами 1,5–2,0 x 1–1,5 м.

На территории ОКН археологический комплекс «Средний Оздик» найден подъемный материал – фрагменты керамических сосудов: 4 красноглиняных стенки и нижняя часть черноглиняной ручки кувшина.

*Согласно Приказу № 40 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.*

Ориентировочная датировка ОКН Археологический комплекс «Средний Оздик» – период позднего средневековья.

Площадь ОКН Археологический комплекс «Средний Оздик» – 16955 кв. м, периметр границ ОКН – 602 м. Площадь памятника, в границах землеотвода газопровода – 200 кв. м (ПК1975-ПК1983).

*Таблица координат поворотных точек границ ОКН № 3. Археологический комплекс «Средний Оздик»*

Координаты характерных точек в МСК-06 от СК-95 и во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	434877.75	302594.87	42°49'56.992"	44°53'49.489"
2	434879.67	302693.34	42°49'57.053"	44°53'53.824"
3	434884.64	302702.57	42°49'57.214"	44°53'54.231"
4	434884.54	302727.71	42°49'57.210"	44°53'55.338"
5	434865.25	302756.68	42°49'56.585"	44°53'56.613"
6	434863.48	302779.99	42°49'56.527"	44°53'57.639"
7	434798.07	302809.52	42°49'54.407"	44°53'58.938"
8	434777.13	302765.09	42°49'53.729"	44°53'56.982"
9	434775.46	302721.54	42°49'53.675"	44°53'55.064"
10	434806.26	302716.01	42°49'54.674"	44°53'54.821"
11	434813.16	302702.62	42°49'54.897"	44°53'54.232"

**ОКН № 6. Археологический комплекс Кели-2** находится в Джейрахском районе Республики Ингушетия, на юго-восточном склоне горы Цей-Лоам. Расположен на расстоянии 808 м от поворота *Автодороги 26К-015* на ДОЛ «Аьрзи», в направлении на северо-запад (азимут 328°) до поворотной точки 1 ОКН; от поворота *Автодороги 26К-015* на с. Кели (башенный комплекс), 257 м на восток-юго-восток (азимут 107°) до поворотной точки 1 ОКН.

Археологический комплекс наименован по ближайшему селению, согласно информации сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия. По литературным источникам в данном месте локализуются различные типы памятников как отдельные объекты. Однако фактическое состояние памятника не позволяет разьединить находящиеся в одной локации и смыкающиеся между собой объекты архитектуры и археологии.

На расстоянии около 0,4 км южнее поселка Кели, фиксируется комплекс построек. Границы памятника в форме многоугольника, ограниченного с юга обрывистым откосом автодороги, вдоль которой идет исследуемый землеотвод, а с севера и северо-востока –

резким склоном в ущелье, край которого месте размещения памятника имеет дугообразный изгиб, с запада граница памятника выделяется резким повышением-террасой.

У северо-восточной границы комплекса на пологой, относительно ровной площадке террасы вдоль резкого склона фиксируются коллективные склеповые гробницы позднего средневековья (визуально определяется три склепа).

**Склеп № 1** подземный, ложносводчатый, ориентирован ВЮВ–ЗСЗ, фасадная стена находится с восточной части. Обнаружен на краю террасы по отверстию в земле, пробитому в месте перехода фасадной стены в свод. Размеры пролома – 55 x 85 см. Внутренние размеры камеры: высота 1,6 м, длина 4,15 м; ширина – западная стенка 2,4 м, восточная – 1,07 м. В восточной стенке едва различим край лаза, засыпанного землей и камнями. В западной стенке прослежено сквозное окошко (37 x 37 см), на уровне пола, за которым расположена полость – пустота, с запада ограниченная скалой, с востока западной стенкой склепа, вероятно это тайник. Полость занимает пространство вдоль западной стенки, примерный объем – до 1 м<sup>3</sup>, дно склепа и полости засыпано костями и черепами человека, отмечено не менее 7 черепов или их крупных фрагментов.

**Склеп № 2** обнаружен по всхолмлению (3 x 4 м) с обилием продолговатых камней. Примыкает с ВЮВ к склепу № 1 и к западу к склепу № 3. На холмике произрастают 3 дерева – алыча. Размеры камней 20 x 30-70 x 30 см и плита перекрытия – 150 x 65 x 20.

**Склеп № 3** расположен к западу от склепа № 2. Крыша склепа № 3 обрушена внутрь, камера завалена камнями и землей. Вероятно, был ориентирован на ВЮВ, учитывая сужение камеры в эту сторону. Внутренние размеры камеры: длина 2,3 м; ширина – западная стенка 1,6 м, восточная – 1,3 м. В кладке камни отмечены камнями размерами от 20 x 30 до 85 x 60 см. Поперек камеры лежат плиты перекрытия, самая крупная одной стороной находится в камере, другой – на краю северной стенки. Размеры этой плиты: 185 x 70 x 33.

На расстоянии 5-10 м к югу от склепов №№ 2, 3 находятся холмики с торчащими из них крупными валунами (скальник) и более мелкими камнями.

**Склеп № 4** находится у южной границы ОКН, примерно в 55 м к западу от склепа № 1, на краю террасы возле верхнего края склона, направленного к автодороге. Склеп подземный, ложносводчатый, ориентирован С–Ю, фасадная стена находится с восточной части. Обнаружен на краю задернованной террасы по отверстию в земле, пробитому в месте перехода южной фасадной стены в свод. Размеры пролома – 25 x 40 см. Внутренние размеры камеры недоступны для промеров. Дно склепа засыпано человеческими костями и черепами. Вглубь площадки террасы, к СЗ от склепа № 4 последовательно расположены, почти примыкая друг к другу 2 развала (примерными размерами 3,5 x 3,5 м в плане) мелких и крупных камней.

**Строение 1.** Вдоль южной границы археологического комплекса, находится откос автодороги из среза которого виднеются многочисленные руинированные постройки. В двух метрах к югу от склепа № 4 выделяется каменное основание строения размерами около 10 x 5 м, встроенное в ступени террасы, т.е. ориентированные короткой стороной З-В. Северная и южная стены подпирают ступени террас. Далее к югу расположено такое же строение (10 x 5 м), примыкающее к южной стене-ступени предыдущей постройки, своими западными и восточными стенками. Оба строения поверх завалены большим количеством камня, линии фундамента прослеживаются отрезками. Относительно хорошо прослеживаются стены подпирающие террасы, прослежены в высоту до 1 м, толщина стен 0,45–0,5 м.

Ниже южной части строения, к югу, из откоса автодороги торчит 2 огромных валуна (около 2,5 x 2 м). Территорию к западу от валунов можно условно выделить в нижний ярус построек археологического комплекса – находятся между обширными руинами крупных построек верхнего яруса и обочиной автодороги. Здесь прослеживаются не стыкующиеся между собой короткие отрезки стен (2-3 м), высота от 0,55 до 1 м. Кладка регулярная из продолговатых камней в 3-4 и 6-7 рядов, прослеженная местами толщина стен 25-30 см. Могут являться фасадными стенами полуподземных склепов, однако лазов визуально не



обнаружено. Всего отмечено около 5-6 отрезков подобных стен (некоторые из них сохранились в 1-2 ряда и едва различимы в траве).

На верхнем ярусе построек, в 5 м к западу от подпорной стены верхней террасы (строение 1), находятся обширные руины где прослеживается основание строения подпрямоугольной формы – Строение 2. Северная стенка (6 м) подпирает верхнюю ступень террасу в том же направлении, что и аналогичная стена строения 1, западная – около 3 м. Максимальная высота стен 0,7 м (север), ширина стен – 0,5 м. Вокруг строения и внутри него территория завалена камнем.

К западу от постройки строения 2 прослеживается контур основания Строения 3 прямоугольной формы (10 x 6 м). Длинная сторона расположена вдоль склона, короткая – поперёк. Северная стенка подпирает верхнюю ступень террасы, продолжая её линию, как и предыдущие руинированные строения.

С запада эти руины ограничены основанием мощной стены (ширина 0,65-0,75 м, длина около 9 м), поросла плодовыми деревьями. Направлена стена в северном направлении, примыкает под углом 90 градусов к такой же мощной стене, подпирающей склон по линии ЗЮЗ–ВСВ на расстоянии 9,8 м. Размеры камней достигают 1,20 x 0,9 м. Поверхность вокруг стены засыпана крупными камнями. Учитывая размеры построек и отдельных камней эти строения также можно причислить к «циклопическим постройкам». К западу и югу от «циклопической» стены прослежены скопления камней, отдельные руины примерными размерами 5 x 5 м. Выше этой стены к северу микрорельеф неровный, на поверхности отмечены отдельные валуны (около 10 шт. размерами от 1 x 1 м до 2 x 3 м).

Далее на север от циклопической постройки, вдоль западной границы ОКН территория памятника выражена пологой террасой, с торчащими из неё крупными валунами. Вдоль этой террасы, к западу от неё прослежены холмики россыпей мелкого камня.

**Склеп 5.** В центре террасы, на её краю находится полуразрушенное строение прямоугольной формы (7,3 x 3,25 м). Более вероятно, эта постройка культового назначения, более вероятно наземный склеп. Ориентировано строение длинной стороной С - Ю. Сохранилось в высоту на ЮЗ углу – 2,4 м, на СВ углу – 0,7 м. Внутри заполнено землёй и камнями до верха. Камни кладки стен размерами 20 x 30 и 30 x 40 см. Прослежена замазка швов известково-глинистым раствором.

**Склеп 6.** Примерно в 20 м к ССЗ от склепа 5 расположен наземный склеп 6. Среди задернованных всхолмлений и россыпей мелкого камня, находится квадратное строение 3,2 x 3,2 м. Высота – 0,65–1,7 м. Основанием служит огромный валун. В стене, направленной по линии ССЗ-ЮЮВ, на уровне пола отмечено подквадратное отверстие 55 x 52 см.

Севернее склепа 6 от хорошо выраженного ступенеобразного возвышения западной границы ОКН, в направлении с ЮЗ на СВ прослеживается слабовыраженная терраса-ступень с торчащими из неё камнями и скальными выходами. Высота 0,5-1,0 м. На СВ своём краю эта терраса обрывается на резком склоне. Возможно она когда-то была укреплена стеной, но утверждать это невозможно.

На территории ОКН археологический комплекс Кели-2 найден подъемный материал – фрагменты керамических сосудов: венчик черноглиняного сосуда, красноглиняные донце и стенка с двумя зонами горизонтальных бороздок.

*Согласно Приказу № 41 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.*

Ориентировочная датировка – период позднего средневековья.

Площадь ОКН Археологический комплекс Кели-2 – 16128 кв. м, периметр границ территории – 583 м.

Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 124 кв. м (ПК1911-ПК1915).

Таблица координат поворотных точек ОКН №6 Археологический комплекс Кели-2

Координаты характерных точек в МСК-06 от СК-95 и во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	435038.25	302070.67	42°50'2.198"	44°53'26.410"
2	435021.45	302091.00	42°50'1.654"	44°53'27.305"
3	434966.18	302137.73	42°49'59.862"	44°53'29.362"
4	434922.64	302187.20	42°49'58.451"	44°53'31.539"
5	434909.11	302233.78	42°49'58.012"	44°53'33.590"
6	434878.30	302222.06	42°49'57.013"	44°53'33.074"
7	434891.82	302154.71	42°49'57.452"	44°53'30.108"
8	434887.42	302147.50	42°49'57.310"	44°53'29.791"
9	434891.89	302117.36	42°49'57.455"	44°53'28.464"
10	434904.83	302072.85	42°49'57.875"	44°53'26.504"
11	434908.32	302061.17	42°49'57.988"	44°53'25.990"
12	434966.57	302017.04	42°49'59.876"	44°53'24.048"
13	434989.01	302015.18	42°50'0.603"	44°53'23.966"
14	435009.14	302029.84	42°50'1.255"	44°53'24.612"

**ОКН № 9. Археологический комплекс Кели-4** находится в Джейрахском районе Республики Ингушетия, на юго-восточном склоне горы Цей-Лоам. Расположен: на расстоянии 1310 м от поворота *Автодороги 26К-015* на ДОЛ «Аьрзи» в направлении на северо-запад (азимут 291°) до поворотной точки 1 ОКН; от поворота *Автодороги 26К-015* на с. Кели (башенный комплекс), 290 м на восток-юго-восток (азимут 262°) до поворотной точки 1 ОКН.

Границы памятника в форме многоугольника, ограниченным с юго-запада левым притоком р. Тетрицкали, с юга и юго-востока – автодорогой, вдоль которой идет исследуемый землеотвод с востока неглубокой канавой. Археологический комплекс наименован по ближайшему селению и согласно информации сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия.

В ходе археологической разведки, представленной в данной отчетной документации, к юго-западу от селения Кели, на левом берегу левого притока р. Тетрицкали в обрывистом откосе к востоку от автодороги на высоте более 4 м от её обочины, выявлена каменная безрастворная кладка строения. Всего 6 рядов небольших подтёсанных камней (размеры в среднем 25 x 10 см). Размеры: высота 1,2 м, прослеженная длина – 1,65 м. Выше на 1,6 м по склону из края террасы торчит крупный камень (ширина 1,1 м), рядом с ним прослежен участок кладки в 4 ряда, длина 1,3 м, высота 0,65 м. Оба отрезка каменной кладки ориентированы по линии ЮЗ–СВ. Заложенный к востоку шурф 4 не показал наличие культурного слоя.

На расстоянии около 20 м к западу от обнаруженной кладки фиксируется комплекс построек, расположенных вдоль террасы, обращенной к притоку р. Тетрицкали. Можно отметить мощную каменную стену из грубо обколотых камней размерами 15-25 x 30-120 см и подквадратных – примерно 50 x 50 см. Стена подпирает задернованную террасу-площадку, вытянута в направлении на ЗЮЗ с ВСВ вдоль северного берега ручья, длина – 5,6 м, максимальная высота – 2,3 м, низ стены засыпан землей и камнями. С запада примыкает к огромному выходу скальника-валуну, продолжающему стену к ЮЗ на 6,3 м. От места стыковки

стены с валуном, перпендикулярно к их общей линии отходит стена в направлении ЮЮВ на 9,15 м, под углом к течению ручья. Стена руинирована, прослежена высота 0,25-1,75 м, ширина – 0,8-0,9 м. Размеры камней (в среднем значении) – 1 х 0,4 м; 0,85 х 0,4 м. Эта стена отсекает проход вдоль ручья на СЗ, возможно в ней был проход (ворота), что можно проследить только при стационарных исследованиях объекта. Около «южной» стены растет 3 дерева – алыча.

Скала-валун к которой углом подходят описанные стены, является угловой основой строения, подпирающего террасу, площадка которой расположена выше, к северу. Верх скалы и стен, подходящих к ней с 2-х сторон «заплыл» слоем земли и порос дерном. В общем направлении на ЮЗ вдоль ручья отвесная стенка, вероятно подтёсанной, каменной глыбы протягивается на 6,3 м, затем поворачивает к ССЗ. Эта сторона постепенно уходит в склон на расстоянии 5,15 м. Скала имеет высоту от дневной поверхности: 1,9 - 3,6 м. Вдоль верхнего края глыбы сохранился отрезок каменной кладки (3-6 рядов – с запада, 1-2 с восточной части скалы), из небольших камней (в среднем 20 х 30 х 25-30 см, ширина 25-30 см). Хорошо сохранилась западная часть стены длиной около 2-х метров, высотой до 1,1 м. В СЗ направлении скала-валун уходит в ступень-террасу (высота 1,5 - 2 м), слегка поворачивающую к северу относительно угловой глыбы, то есть в направлении ССЗ. Из задернованной террасы местами проглядывают камни стены, укрепляющей её. Камни размерами от 20 х 30 до 160 х 45 х 60 см. В направлении ССЗ терраса-ступень протягивается от СЗ края камня на 15 м, после чего поворачивает к З и тянется более 70 м, имея в своих срезах и на поверхности обеих ступеней обилие валунов и отдельных камней природного происхождения. Стены и прочие следы антропогенного воздействия в этом направлении террасы не обнаружены.

Укрепленная ССЗ сторона продолжается в общем направлении на С вверх по склону в виде каменно-земляного вала шириной южной части 3-3,5 м, высотой около 0,5-0,7 м и общей протяженностью около 50 м.

К западу от южного края вала, в 12-14 м западу от поворота террасы к З расположен склеп, полуподземного типа.

**Склеп 1** ориентирован по линии С – Ю, фасадная часть с юга, северная половина скрыта под землёй. С южной торцевой стороны, в месте перехода стены к своду пробито отверстие 0,4 х 0,4 м. Склеп ложносводчатый, более чем наполовину засыпан землей и камнями. Внешние параметры: длина – около 3,0 м; ширина 1,30 м.

За склепом № 1 к северу, расположен огромный конусообразный валун (примерно 2,55 х 2,6 м, к ССВ вытянут на 4,5 м). Северный край валуна примыкает к прямоугольному полуразрушенному строению – **Склеп 2**. Расположен на описанном выше валу. Длина по линии ССЗ – ЮЮВ составляет 3,95–4,0 м; ширина 2,8 м, максимальная высота 1,2 м. Внутри заполнен землёй и камнями из южной половины растёт дерево – алыча.

Возведены оба сооружения на известковом растворе, кладка стен полигональная.

Примерно в 15 м к С от склепа №2, на валу находится каменно-земляной холмик – возможно ещё одно строение.

На территории ОКН археологический комплекс Кели-4 найден подъемный материал – фрагменты керамических сосудов: 4 красноглиняных стенки.

*Согласно Приказу № 42 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.*

Ориентировочная датировка – период позднего средневековья.

Площадь ОКН – 4721 кв. м, периметр границ ОКН – 272 м.

Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 45 кв. м (ПК 1892 - ПК 1896).

Таблица координат поворотных точек ОКН № 9 Археологический комплекс Кели-4

Координаты характерных точек в МСК-06 от СК-95 и во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	435123.63	301563.89	42°50'4.969"	44°53'4.097"
2	435106.00	301595.98	42°50'4.397"	44°53'5.509"
3	435038.29	301622.00	42°50'2.203"	44°53'6.654"
4	435023.53	301610.24	42°50'1.725"	44°53'6.136"
5	435032.75	301576.86	42°50'2.024"	44°53'4.667"
6	435054.6	301550.33	42°50'2.732"	44°53'3.499"
7	435106.94	301548.64	42°50'4.428"	44°53'3.425"

**ОКН № 15. Археологический комплекс Кели-5** находится объект в Джейрахском районе Республики Ингушетия, на юго-восточном склоне горы Цей-Лоам в местности "Щеча-хьокхаш". Расположен: на расстоянии 1815 м от поворота Автодороги 26К-015 на ДОЛ «Аьрзи» в направлении на северо-запад (азимут 286°) до поворотной точки 1 ОКН; от поворота Автодороги 26К-015 на с. Кели (башенный комплекс), 815 м на восток-юго-восток (азимут 262°) до поворотной точки 1 ОКН.

Археологический комплекс наименован по ближайшему селению, согласно информации сотрудников Археологического центра Республики Ингушетия. По литературным источникам в данном месте локализуются различные типы памятников как отдельные объекты. Однако фактическое состояние памятника не позволяет разъединить находящиеся в одной локации и смыкающиеся между собой объекты культурного наследия. На выделенной территории ОКН прослежены различные виды каменных сооружений.

Археологический комплекс состоит из двух частей, разделенных автомобильной дорогой – Территории ОКН № 1 и Территории ОКН № 2. К территории ОКН №1 приурочены основные объекты комплекса; на территории ОКН № 2 находится продолжение каменно-земляного вала, расположенного на территории ОКН № 1.

Территория ОКН № 1 археологического комплекса Кели-5 имеет в плане форму неправильного многоугольника. Примыкает с северо-запада к автодороге 26К-015, частично попадает на территорию землеотвода проектируемого газопровода юго-западным краем территории ОКН №1.

**Строение 1.** В северо-восточной части памятника расположены остатки постройки, состоящей из 2-х частей: остатки башни с арочным проемом в ЮВ стене и более поздней пристройки к ней. Ориентирована по линии ЮВ–СЗ более длинной стороной. Подпирает террасу-ступень с СЗ, стена в террасе не прослежена, вероятно, заплыла землей. Таким образом, остатки здания с аркой имеют в плане п-образную форму, где в перекладине расположена арка, а окончания упираются в террасу. ЮВ сторона сохранилась на внушительную высоту, в ней прослежена арка.

Размеры строения: ЮЗ сторона – длина 7,6 м, ширина стены – 0,55-0,65 м, сохранилось основание в 1–3 ряда, в месте примыкания к ЮВ стене с аркой – 17 рядов камня; СВ сторона – длина 6,7 м, ширина стены – 0,55-0,65 м, в месте примыкания к земляной террасе (северный угол) сохранилось основание в 2-3 ряда кладки, в центральной части стены 10–11 рядов камней, высотой до 2,7 м, поверх отмечен крупный камень размерами: длина – 1,7 м, высота – 0,35 м, ширина – 0,57 м; ЮВ стена (с аркой) – длина 7,0 м, высота 6,6 м, арка высотой 1,5–1,6 м. Арка расположена ассиметрично – смещена от центра к южному углу строения. Стена подтреугольной формы сохранилась в высоту на 6,6

м от уровня дневной поверхности. К ЮВ стене своими окончаниями примыкает строение п-образной формы, его стены продолжают вниз по склону (ЮВ) направление стен «башни». Строение явно было построено позже, так как не завязано каменной кладкой с «башней». Длина обеих стен направленных на ЮВ – 9 м, торцевая стена – 7 м. Ширина стен 0,6–0,7 м. Наибольшая высота – восточный (ЮВ) угол – 2,95 м (7 рядов кладки). ЮЗ стена сохранилась на 1–2 ряда камней в месте примыкания к «башне», в центре же стены осталось 4-5 рядов – 1,1 м в высоту. Территория внутри и снаружи строения (башня) и его внушительной по размерам пристройки завалены обрушенным с них камнем.

К западу от строения 1, расположены обширные руины – навалы камней, частично заплывшие землей и покрытые дерном. Вероятно, здесь находились каменные постройки, которые тяготели к расположенной здесь же ступени-террасе, направленной по линии ЮЗ – СВ. На топографическом плане памятника условно выделены возможные контуры оснований стен когда-то расположенных здесь построек. Вверх по склону, к СЗ склон становится более крутым, подъемного материала, равно как и антропогенного вмешательства в ландшафт (рукотворные террасы или каменные строения) не обнаружены.

**Строение 2.** На расстоянии около 15 м к ЮЮЗ от ЮВ пристройки строения 1, расположено полуразрушенное строение 2. Углами расположено по сторонам света, с небольшим смещением. Ширина стен 0,65-0,7 м, длина сторон: СЗ стена – 5,2 м; СВ стена – 7,0 м; ЮВ стена – 5,2 м, ЮЗ стена имеет в длину 2,2 м от южного угла в направлении к СЗ, затем обрывается, возможно разрушена до основания (?). Стены сохранились в среднем на высоту 1,0 м, наиболее высокий ЮВ угол – 2,72 м. К ЮВ углу примыкает полуразрушенная стена в 1-4 ряда, длина стенки – 4,1 м. На стене плашмя лежит плоский камень (85 x 60 x 12-15 см), имеющий на своей поверхности 2 параллельные бороздки: длина 45-55 см, глубина бороздок 2-3 см, ширина 2,5 – 4 см. Предназначение стены неясно, так как она вплотную примыкает, но в тоже время проходит как бы мимо угла строения 2.

На расстоянии к ЮЗ от строения 2, расположены руины – навал камней. Ориентировка не прослеживается. Среди скальных выходов – торчащих из земли крупных камней отмечен крупный развал обработанных средних и раскрошившихся мелких камней. Примерный размер развала в плане – 8 x 7 м. У западного и восточного края развала зафиксированы 2 случая порядковой кладки, заваленной камнями. Прослеживается ширина стен – 0,6 -0,7 м, длина менее 1 м.

**Склеп полуподземный.** В 11 м к ЮВ от нижней границы развала камней описанного выше, расположена фасадная стена полуподземного склепа, обращенная на ЮВ. Каменная гробница покрыта землей и задернована, выделяется холмиком, примыкающим к склону с СЗ. Внутренние размеры (установлены визуально через отверстие в порталной плите): длина – 4 м, ширина – 2,2, к фасадной торцевой стене камера сужается. Фасадная стена: ширина 2,9 м, высота – 1,5 м. Лаз подквадратный (?) наполовину засыпан землей – ширина отверстия 0,35 м. В месте перехода порталной стенки к ложносводчатому перекрытию провалено отверстие (0,35 x 0,45 м). Открытая в результате обрушения плита перекрытия имеет размеры 1,5 x 0,5 x 0,15 м. Через отверстие на дне склепа видны хаотично разбросанные человеческие кости и около 10 черепов.

Южная граница территории ОКН № 1 археологического комплекса обозначена участком вала около 15 м длиной, высотой до 0,6 м и шириной в основании до 3,0 м. Ориентирован – северо-запад-юго-восток.

С востока к строению 2 также примыкает вал высотой около 0,7 м и шириной в основании до 3,5 м. Ориентирован – СЗ–ЮВ. Вал обрывается в срезе автодороги, где прослеживается, что вал каменно-земляной. На поверхности вала расположены груды камней.

Территория ОКН № 2. Описанный выше вал продолжается к юго-востоку от автодороги, ограничен с юго-востока огромной скалой (высота около 5 м). Участок вала к ЮВ от автодороги выделен в территорию ОАН № 2.

На территории ОКН археологический комплекс Кели-5 найден подъемный материал – фрагменты керамических сосудов: 2 красноглиняных и одна черноглиняная стенки сосудов.

Согласно Приказу № 43 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.

Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 209 кв. м (ПК1800 - ПК1803). Площадь территории №1 ОКН – 6090 кв. м., периметр границ – 325 м. Площадь территории № 2 ОКН – 1523 кв. м, периметр границ – 176 м.

Таблица координат поворотных точек ОКН № 15 Археологический комплекс Кели-5  
Территория № 1

Координаты характерных точек в МСК-06 от СК-95 и во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	435156.62	301007.56	42°50'6.041"	44°52'39.601"
2	435129.13	301038.94	42°50'5.150"	44°52'40.982"
3	435105.91	301042.05	42°50'4.398"	44°52'41.119"
4	435087.17	301040.00	42°50'3.790"	44°52'41.029"
5	435085.49	301044.66	42°50'3.736"	44°52'41.234"
6	435037.45	301025.59	42°50'2.179"	44°52'40.394"
7	435037.68	301022.58	42°50'2.187"	44°52'40.261"
8	435051.48	301000.19	42°50'2.634"	44°52'39.275"
9	435070.72	300959.25	42°50'3.257"	44°52'37.473"
10	435103.23	300982.08	42°50'4.311"	44°52'38.478"
11	435126.72	300973.57	42°50'5.072"	44°52'38.104"

Территория № 2

№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	435081.04	301057.04	42°50'3.592"	44°52'41.779"
2	435062.27	301109.19	42°50'2.983"	44°52'44.075"
3	435035.26	301054.49	42°50'2.108"	44°52'41.666"
4	435036.20	301042.03	42°50'2.138"	44°52'41.118"
5	435068.76	301052.05	42°50'3.194"	44°52'41.559"

**ОКН № 22. Производственный комплекс (ямы для гашения извести), с. Шоан** находится возле автодороги в с. Шоан Джейрахского района Республики Ингушетия. Обследован в ходе разведки представленной в данной отчетной документации благодаря информации У.Б. Гадиева. Расстояние от СВ угла здания мечети в с. Ольгети в направлении на ВЮВ к поворотной точке границы ОКН № 1 – 2,167 км (азимут 110°).

Перед селением Шоан по левому берегу р. Армхи в линии обрыва, понижающегося с СВ на ЮЗ, на склоне, обращенном на север обнаружены признаки объекта культурного наследия – крупные камни и красный прокал грунта. Для понимания археологической ситуации – уточнения наличия/отсутствия памятника археологии выполнена поверхностная расчистка объекта.

Необходимо отметить, что это не «классическая» вертикальная зачистка обнажения. Так, нависающий над объектом дерн, образующий своеобразный козырек, не срезался дабы минимизировать размывание в будущем объекта дождевыми водами. Также учитывая

разведочную форму открытого листа ямы не пробирались полностью, а была лишь поверхностно расчищена и обметена видимая вертикальная стенка обрыва.

В итоге проведения расчистки уточнено, что объект является двумя ямами для гашения извести, частично обрушенными, вероятно при строительстве автодороги.

**Яма № 1** расположена с северо-востока выше по склону от ямы № 2. Углублена от дневной поверхности на 300–340 см, максимальная ширина внутренней части около 220 м, находится в нижней половине. Имеет мешкообразную форму на срезе, сужающуюся к обрушенному в верхней части устью (дневной поверхности). Стенки, очевидно были обмазаны известью (0,5–1 см). Нижняя половина ямы заполнена известковыми камнями, различного размера, наиболее крупные – 30 x 65 см, 40 x 40 см.

Верхняя половина ямы заполнена землей, в её СВ секторе отмечено пятно красного прокала, вероятно смываемые обожжённые стенки объекта.

**Яма № 2** расположена в 70-80 см на юго-запад от ямы №1 по склону от ямы №2. Углублена от дневной поверхности на 320-335 см, максимальная ширина внутренней ёмкости около 220 см, находится в нижней половине.

На срезе имеет форму чулка: СВ стенка относительно вертикальная, ЮЗ сторона ямы в нижней части имеет подовальный выступ, выдающийся примерно на 120 см от линии вертикального устья. Стенки, очевидно были обмазаны глиной (толщина около 10-15 см, а затем покрыты известью (0,5–1 см), вероятно в процессе производства. В нижней половине ямы отмечены отдельные известковые камни и пятна от смываемых обожжённых стенок объекта. Все замеры высот велись от нулевого репера – угла бетонной стены укрепления дороги, расположенной к СВ от объекта археологии. Промежуточным репером – репер 1 (R1) являлась точка над ямой № 1, расположенная на 30 см выше R0. С двух сторон от выявленного объекта был подробно осмотрен обрыв и заложены две зачистки. Предметов и объектов археологии не выявлено.

На расстоянии около 100 м к юго-западу от выявленных ям для гашения извести находятся 2 склепа, к которым с юга и юго-запада примыкает два небольших мусульманских кладбища – ОКН № 23 в настоящем отчёте. Памятник является производственным комплексом, тяготеющим к памятнику архитектуры, истории и культуры – с. Шоан (Шоани). Датировка затруднительна, более вероятен период средневековья.

*Согласно Приказу № 44 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.*

Площадь – 898 кв. м. Периметр границ ОКН – 127 м. Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 165 кв. м (ПК 990–ПК 992).

*Таблица координат поворотных точек ОКН №22. Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°47'39.100"	44°46'54.040"	430625.8172	293155.0009
2	42°47'38.493"	44°46'54.569"	430607.0823	293167.0045
3	42°47'37.539"	44°46'53.339"	430577.6703	293139.0241
4	42°47'38.144"	44°46'52.783"	430596.3487	293126.4058

**ОКН № 31 – Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1.** Памятник выявлен в ходе разведки 2021 г. Расположен на территории двух граничащих селений: Гоуст и Кашиети. Расстояние от перекрестка – поворота на с. Бейни с центра с. Кашиети в

направлении на ЮЮЗ к поворотной точке 1 границы ОКН – 442 м азимут 191°. Координаты привязки 42°50'5.02"С 44°42'51.53"В.

Находится комплекс на относительно ровной наклоненной к ЮЗ террасе-водоразделе (ширина в месте расположения ОКН – 50–60 м), расположенной между двумя глубокими ущельями. В плане памятник представлен неправильным прямоугольником, к юго-западной части которого с запада примыкает ограниченная забором территория, где хорошо визуально прослеживаются невысокие холмики с обилием камней (руины склепов, или грунтовый могильник с каменными ящиками).

Прямоугольная часть, относящаяся к поселению вытянута на 370 м по линии СВ–ЮЗ вдоль асфальтированной дороги ограниченной с двух сторон сетчатыми заборами – уголья местных жителей недоступны как для проведения шурфовки, так и для визуального осмотра поверхности. Таким образом значительное расширение границ к юго-востоку или к северо-востоку от территории вдоль дороги (где проводились шурфовки) было невозможно.

Границы определялись на расстоянии 10–15 м от территории где в шурфах были выявлены находки. Территория, огороженная забором и недоступная для обследования, выделена на схемах как область возможного выявления культурного слоя, что возможно установить только при проведении археологических работ на этой территории.

Необходимо отметить, что подъемный материал, найденный вдоль обочины дороги, был представлен всего двумя мелкими окатанными стенками красноглиняного теста (размеры 1 x 1 см). Территорию поселения маркируют шурфы 5, 7, 9, в которых выявлены предметы археологии – фрагменты керамики, костей животных.

В шурфе 9 на дне обнаружены угольки, пласты обожжённой глины, которые содержались в культурном слое поселения. Слой поселения маломощный, но находки в шурфе 5 многочисленных фрагментов керамики, а в шурфе 9 выявленных прослоек обожжённой глины на материке, сопровождаемой прослойками мягкого золистого грунта, чёрного цвета, предметами археологии и угольками не оставляют сомнений в наличии памятника археологии на данной территории.

Находки фрагментов керамических сосудов в шурфе 5 расположенном в южном секторе поселения, ориентировочно датируются ранним средневековьем, находки же в шурфах 7 и 9 указывают на период позднего средневековья или нового времени, что представляется возможным учитывая их расположение в северном секторе памятника, рядом с крупным каменным склепом, расположенным на мусульманском кладбище. Данный склеп включен в общие границы территории ОКН.

По результатам анализа находок в шурфах объекта археологического наследия (ОАН) можно предположить, что поселение могло существовать в период средневековья. Руины построек находятся в юго-западной части ОКН, включены в общую территорию комплекса. Представлены поросшими травой отдельными невысокими холмиками с обилием камней. Территория огорожена и недоступна для обследования.

Визуально (из-за забора со стороны дороги) можно определить, что их высота составляет около 0,5 м и диаметр примерно 1,5 x 2,5 м и 2 x 3 м. Четко различимы около четырех всхолмлений с небольшими камнями, но рельеф в этом месте неровный.

Учитывая информацию из литературных источников о памятниках в районе с. Гоуст, можно предположить наличие здесь разрушенных склепов или грунтовый могильник в каменных ящиках.

**Склеп** (272, 275, 284-286). Расположен в 5 м к востоку от проектируемого участка газопровода, на земельном участке с кадастровым номером 06:07:0300003:9. Памятник стоит на кадастровом учёте как выявленный ОКН «Архитектурный комплекс «Кашиети». В центральной части поселка Кашиети на мусульманском кладбище находится наземная башнеобразная склеповая гробница с почти прямоугольным основанием (3,15 x 2,65 м) и пирамидально-ступенчатой крышей. Воздвигнута она очень тщательно, на известковом растворе. Кладка стен полигональная. В углах стен размещены «вперевязь» наиболее крупные, лучше обработанные прямоугольные каменные блоки. Снаружи стены покрыты



слоем штукатурки желто-белого цвета. Предварительная датировка этого погребального памятника – XVII в. Однако археологические работы на нем не осуществлялись склеп был описан Д. Ю. Чахкиевым в 1979 г.

Согласно Приказу № 45 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.

Общая площадь территории ОКН Археологического комплекса Кашиети-Гоуст 1 – 17060 кв. м. Периметр границ ОКН – 897 м. Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 1486 кв. м (ПК 522–ПК 535).

*Таблица координат поворотных точек ОКН № 31 Кашиети-Гоуст 1*

Координаты характерных точек в МСК-06 от СК-95 и во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	434685.2684	287586.7307	42°49'50.395"	44°42'48.693"
2	434371.8747	287386.5921	42°49'40.227"	44°42'39.907"
3	434388.0741	287368.1561	42°49'40.751"	44°42'39.094"
4	434416.8116	287389.6957	42°49'41.684"	44°42'40.040"
5	434460.3810	287339.4470	42°49'43.093"	44°42'37.824"
6	434509.4740	287365.9960	42°49'44.685"	44°42'38.989"
7	434551.2650	287416.8250	42°49'46.042"	44°42'41.224"
8	434526.5296	287453.8051	42°49'45.243"	44°42'42.854"
9	434699.0947	287561.4795	42°49'50.842"	44°42'47.581"

**ОКН № 35. Стела с. Кашиети.** Республика Ингушетия, Джейрахский район, ОКН находится в границах земельного отвода на повороте с села Кашиети к башенному комплексу с. Бейни. Стела расположена в с. Кашиети у обочины к западу от асфальтовой дороги, напротив Т-образного перекрестка – поворота на башенный комплекс Бейни. Стела расположена к востоку от дороги, между её обочиной и блочной постройкой частного домовладения. Стела слегка наклонена к северо-востоку, подперта, очевидно местными жителями, камнями у основания и прямоугольным в сечении железным стержнем полым внутри. Объект представлен каменным столбом подпрямоугольным в сечении, верхний край округлен. Округлённые размеры: высота 150 см, ширина 50 см, толщина 23–27 см.

Граница памятника определяется на расстоянии 2,5 м от центра объекта. Ориентировочная датировка: позднее средневековье – новое время. Согласно Приказу № 48 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.

Площадь – 25 кв. м. Периметр границ ОКН – 20 м. Пересечение границы территории ОКН с зоной землеотвода находится между ПК505 и ПК506 проектируемого отвода под строительство.

*Таблица координат поворотных точек ОКН №35. Стела. с. Кашиети*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°50'5.101"	44°42'51.420"	435138.96	287649.48

2	42°50'5.101"	44°42'51.640"	435138.96	287654.48
3	42°50'4.939"	44°42'51.641"	435133.96	287654.48
4	42°50'4.939"	44°42'51.420"	435133.96	287649.48

**ОКН № 38. Стела с арабской вязью с. Харпе.** Расстояние от поворота на башенный комплекс с. Бейни с центра села Кашиети, 661 м на восток-северо-восток (азимут 282°) до центра ОКН.

Стела расположена у обочины грунтовой дороги идущей траверсом вдоль южного склона г. Столовой. Объект расположен к северу от дороги, среди придорожных деревьев. Стела слегка наклонена к западу, основание, ранее находящееся в грунте обнажено примерно на 30 см, вероятно, ввиду склоновой эрозии. Объект представлен каменным столбом подпрямоугольным в сечении, верхний край округлен. Размеры: высота 190 см, ширина 40 см, толщина 25 см.

В верхней части стелы, на широкой стороне камня, обращенном к дороге отмечена надпись арабской вязью прочерченная на камне. Надпись очерчена линией, представленной в виде арочного окошка с конусообразным верхом, поверх которого изображен сегмент – полумесяц, выпуклой стороной обращенный вниз. Размеры надписи: высота около 40 см; ширина около 30 см. Граница памятника определяется на расстоянии 2,5 м от центра объекта. Ориентировочная датировка: позднее средневековье – новое время.

*Согласно Приказу № 47 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.*

ОКН находится в границах земельного отвода под строительство. Площадь – 25 кв. м. Периметр границ ОКН – 20 м. Пересечение границы территории ОКН с зоной землеотвода находится между ПК408 и ПК409 проектируемого отвода под строительство. ОКН №41. Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах.

**ОКН № 41** находится в границах земельного отвода, к северу от селения Джейрах Джейраховского района, на южном склоне г. Столовой. Расстояние от моста через р. Армхи к СЗ от с. Джейрах в направлении на восток – 1,131 км (азимут 193°); с центра села Кашиети от поворота на с. Бейни – 2772 м на запад (азимут 271°) до поворотной точки 5 ОКН.

Объект выявлен в ходе разведки представленной в данной отчетной документации. Объект представляет из себя стену, сложенную из рваного камня. Кладка безрастворная. Камни имеют средний размер 20 x 30 см, отдельные камни достигают размера 40 x 80 см. Стена «врезана» в склон с северо-востока от дороги, вытянута вдоль грунтовой горной дороги по линии северо-запад – юго-восток на 125 м. Стена имеет 10 отдельных участков сохранившейся каменной кладки.

Промежутки между этими участками представлены осыпями мелкого камня, указывающие на вероятное их 64 разрушение во время обвалов горной породы. Юго-восточная часть стены сильно повреждена, состоит из отдельных отрезков – сохранившихся участков кладки, с запада сохранился цельный участок каменной кладки длиной 18,1 м. Прослеженные участки стены имеют высоту в среднем от 0,5 до 1,2 м.

Основание стены засыпано, верх – местами обрушен. Можно предполагать, что первоначальная высота кладки составляла более 2,0 м. Участок горного склона, занятый каменной стеной, подвержен эрозийным процессам, здесь отмечены обширные осыпи. Для предохранения горной дороги от разрушения, очевидно и была возведена каменная стена. Датировка затруднительна, подъемный материал отсутствует. Стена могла быть возведена как в период средневековья (время активного каменного строительства в горах Ингушетии) так и в новое время, например в период Кавказской войны.

Согласно Приказу № 46 от 18.10.2022 г. (Приложение 1) Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия памятник включен в список выявленных объектов культурного наследия Республики Ингушетия.

Площадь – 646 кв. м. Периметр границ ОКН – 250 м. Площадь памятника на территории землеотвода газопровода – 200 кв. м.

Пересечение границы территории ОКН с зоной землеотвода находится между пикетами 183 и пикетом 190 проектируемого отвода под строительство.

*Таблица координат поворотных точек ОКН №41. Подпорная стена – укрепление склона*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№ точки	X	Y	С.Ш.	В.Д.
1	435295.0913	284781.8790	42°50'9.972"	44°40'45.140"
2	435274.9603	284824.4900	42°50'9.323"	44°40'47.018"
3	435266.1943	284838.6660	42°50'9.040"	44°40'47.643"
4	435250.2843	284864.9180	42°50'8.526"	44°40'48.800"
5	435231.0173	284886.1700	42°50'7.904"	44°40'49.738"
6	435230.3053	284880.8600	42°50'7.880"	44°40'49.504"
7	435235.2303	284871.7730	42°50'8.039"	44°40'49.104"
8	435244.3223	284862.6990	42°50'8.333"	44°40'48.703"
9	435253.8083	284848.2930	42°50'8.639"	44°40'48.068"
10	435263.7053	284832.7480	42°50'8.959"	44°40'47.383"
11	435276.2491	284810.0399	42°50'9.364"	44°40'46.381"
12	435291.0133	284780.2370	42°50'9.840"	44°40'45.068"

**ОКН № 46. «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи.**

Зона прокладки газопровода в с.п. Ольгети подпадает под утвержденные Приказом Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия от 17.03.2020 г. № 6 *зоны охраняемого природного ландшафта и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений».*

В зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности разрешается прокладка и ремонт инженерных коммуникаций, размещение сооружений и объектов инженерной инфраструктуры только при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, условия его визуального восприятия в окружающей среде и на исторически сложившийся характер самой среды. Вместе с тем в зоне охраняемого природного ландшафта запрещается проведение земляных работ при прокладке инженерных коммуникаций и их реконструкции (ремонте) без предварительного археологического обследования.

При реализации проектных решений необходимо учитывать охранную зону, в соответствии с которой запрещается прокладка транзитных магистральных линий инженерных коммуникаций в наземном и надземном исполнении, а также транзитных транспортных коммуникаций в границах охранной зоны. Площадь зоны регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль), Республика Ингушетия, Джейрахский муниципальный район, с. п. Ольгети, с. Эрзи – 187798 кв. м.

Периметр земельного участка – 3388 м. Предлагаемое целевое назначение земельного участка – земли историко- культурного назначения, зона регулирования застройки и

хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль) Республики Ингушетия, Джейрахский район, с. п. Ольгетти, с. Эрзи».

Площадь зоны охраняемого ландшафта (ЗОЛ) объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль), Республика Ингушетия, Джейрахский район, с. п. Ольгетти, с. Эрзи – 1330114 кв. м.

Периметр земельного участка – 8180 м. Предлагаемое целевое назначение земельного участка – земли историко- культурного назначения, зона охраняемого ландшафта объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль), Республика Ингушетия, Джейрахский район, с. п. Ольгетти, с. Эрзи.

Исследованный земельный участок частично находится в следующих зонах охраны ОКН:

- в зоне охраняемого природного ландшафта на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813);
- в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м. (ПК812-ПК869); по итогам детальной археологической разведки, представленной в настоящей отчетной документации часть территории исследованного земельного участка, выделенного для проектируемого газопровода, находится в следующих зонах охраны ОКН – «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи:

- в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813) запрещается проведение земляных работ при прокладке инженерных коммуникаций и их реконструкции (ремонте) без предварительного археологического обследования;

- в зоне регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м. (ПК812-ПК869) земляные работы должны проводится при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, на условия его визуального восприятия в окружающей среде и на исторически сложившийся характер самой среды.

В результате детальной археологической разведки, представленной в данной отчетной документации, уточнено полное отсутствие ОКН и их признаков на территории обследованного земельного участка проектируемого газопровода, расположенного к югу от ОКН «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи, как в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813), так и в зоне регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м (ПК812-ПК869) земляные работы должны проводится при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, на условия его визуального восприятия в окружающей среде и на исторически сложившийся характер самой среды.

В ходе археологического обследования уточнено, что проектируемый газопровод как в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813), так и в зоне регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м (ПК812-ПК869) проходит у обочины асфальтированной автодороги, вдоль нижнего края скальных и земляных обрывов, по территориям со срезанным грунтом, вероятно в ходе строительства автодороги.

В результате детальной археологической разведки, объекты культурного наследия и их признаки в зоне охраняемого природного ландшафта (ПК808–ПК813) и в зоне регулирования застройки (ПК812–ПК869) не выявлены.

*Каталог координат характерных точек границы ЗРЗ объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль)*

№ точки	МСК-06	
	X	Y
58	431795.64	290312.35

59	432036.88	290442.86
60	432061.29	290589.71
61	431833.01	290576.53
62	431816.07	290652.91
63	431708.15	290719.00
64	431698.18	290717.09
51	431685.71	290727.56
50	431661.96	290726.09
49	431625.18	290840.38
48	431625.20	290882.31
47	431616.29	290909.64
46	431618.26	290930.87
45	431588.13	290984.78
44	431579.04	291007.94
43	431578.23	291021.45
42	431564.94	291049.35
41	431557.78	291051.78
40	431548.61	291052.66
39	431530.23	291062.35
38	431512.33	291065.69
37	431504.02	291070.00
36	431480.40	291073.04
35	431440.45	291173.65
34	431408.00	291227.76
33	431370.78	291260.33
32	431346.25	291268.72
31	431247.01	291275.74
30	431236.11	291436.44
65	431157.72	291463.85
66	431130.20	291412.90
67	431157.38	291358.51
68	431187.17	291325.25
69	431242.75	291255.13
70	431298.47	291246.13
71	431342.41	291215.41
72	431379.39	291183.13
73	431410.73	291146.05
74	431433.14	291105.89
75	431446.87	291032.67
76	431463.50	290930.51
77	431536.20	290803.01
78	431551.07	290709.27
79	431573.91	290644.26

80	431612.31	290544.89
81	431648.19	290500.20
82	431659.71	290471.20
83	431659.23	290359.46
84	431709.83	290324.61
85	431777.37	290332.27
58	431795.64	290312.35

*Каталог координат характерных точек границы ЗОЛ объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль)*

№ точек	МСК-06	
	X	Y
86	432587.38	291371.42
87	432590.50	291525.31
88	432628.02	291630.27
89	432654.85	291749.70
90	432733.85	291852.56
91	432733.06	292016.22
92	432690.90	292157.02
93	432449.76	292184.75
94	432193.95	292116.16
95	431664.83	292127.73
96	431601.04	292059.79
97	431510.25	291950.04
98	431416.40	291913.57
99	431284.24	291933.56
100	430887.02	291851.26
101	430836.12	291615.01
102	430977.97	291546.37
103	431124.83	291457.23
65	431157.72	291463.85
30	431236.11	291436.44
29	431346.94	291559.44
28	431510.82	291593.37
27	431242.75	291255.13
26	431700.17	291711.07
25	431809.36	291732.73
24	431907.02	291769.72
23	431985.04	291649.69
22	432062.76	291373.48
21	432089.83	291300.53
20	432032.97	291261.30
19	431929.30	291227.26

57	431817.84	291101.82
56	431783.34	290966.40
55	431756.05	290885.36
54	431731.45	290852.38
53	431718.26	290812.19
52	431699.79	290782.93
51	431685.71	290727.56
64	431698.18	290717.09
63	431708.15	290719.00
62	431816.07	290652.91
61	431833.01	290576.53
60	432061.29	290589.71
59	432036.88	290442.86
58	431795.64	290312.35
104	431804.40	290262.68
105	431766.31	290225.03
106	431803.08	290188.28
107	431851.45	290180.47
108	431893.23	290192.26
109	431931.20	290254.40
110	432131.61	290403.40
111	432150.33	290633.97
112	432085.14	290729.17
113	432119.12	290934.05
114	432275.58	291024.90
115	432431.89	291196.43
116	432406.35	291285.75
117	432480.94	291350.03
86	432587.38	291371.42

В результате археологического обследования уточнено, что в непосредственной близости от границ территории земельного отвода проектируемого газопровода (в общем направлении к северу) находятся границы зон охраны (ОЗ) объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс сооружений» XV–XVII вв.» (ансамбль). Во избежание проведения строительных работ на территории Охранных зон (ОЗ) далее приводится таблица координат их границ.

№ точек	МСК-06	
	X	Y
19	431929.30	291227.26
20	432032.97	291261.30
21	432089.83	291300.53
22	432062.76	291373.48
23	431985.04	291649.69
24	431907.02	291769.72

25	431809.36	291732.73
26	431700.17	291711.07
27	431574.67	291656.81
28	431510.82	291593.37
29	431346.94	291559.44
30	431236.11	291436.44
31	431247.01	291275.74
32	431346.37	291269.23
33	431370.78	291260.33
34	431408.00	291227.76
35	431440.45	291173.65
36	431480.40	291073.04
37	431504.02	291070.00
38	431512.33	291065.69
39	431530.23	291062.35
40	431548.61	291052.66
41	431557.78	291051.78
42	431564.94	291049.35
43	431578.23	291021.45
44	431579.04	291007.94
45	431588.13	290984.78
46	431618.26	290930.87
47	431616.29	290909.64
48	431625.20	290882.31
49	431625.18	290840.38
50	431661.96	290726.09
51	431685.71	290727.56
52	431699.79	290782.93
53	431718.26	290812.19
54	431731.45	290852.38
55	431756.05	290885.36
56	431783.34	290966.40
57	431817.84	291101.82
19	431929.30	291227.26

#### *Описание шурфов и зачисток*

В результате предваряющего натурное обследование, ознакомления с различными картматериалами местности планируемой разведки (космоснимки, карты местности различного масштаба), топографических особенностей территорий расположения линейного земельного участка, подлежащего исследованию и, особенно, изучения литературных и архивных источников, выбраны локации наибольшей концентрации шурфов и зачисток.

Шурфы и зачистки в ходе обследования в первую очередь закладывались в местах наиболее вероятного выявления памятников археологии. Такими местами в результате



комплексного анализа стали: район селений Оздик и Кели; район селений Гоуст и Кашиети, район к югу от селения Тамариани (слияние рек Армхи и Терека).

Также необходимо заметить, что исследуемая полоса земельного отвода шириной 4 м, на большей части своей протяженности проходила вдоль существующей асфальтированной автотрассы, захватывая зачастую её обочину. Во многих местах данная автодорога проходила вдоль обрывов (скальных и земляных), образованных подрезкой склона на большую глубину, либо по возведенной при её строительстве насыпи. В таких местах закладка стратиграфических разрезов была бесперспективной для выявления ОКН. Таким образом, иногда, для уточнения археологической ситуации стратиграфические разрезы выполнялись на территориях, непосредственно граничащих с полосой землеотвода.

*Таблица координат шурфов в системе WGS-84*

№ шурфа	Координаты шурфов во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)				
	СШ	ВД		СШ	ВД
1	42°49'49.00"C	44°53'56.06"В	8	42°49'32.06"C	44°42'32.34"В
2	42°49'57.08"C	44°53'33.59"В	9	42°49'48.92"C	44°42'46.72"В
3	42°49'59.06"C	44°53'22.09"В	10	42°49'40.27"C	44°42'39.37"В
4	42°50'3.18"C	44°53'9.18"В	11	42°49'16.72"C	44°49'22.05"В
5	42°49'42.47"C	44°42'41.10"В	12	42°51'40.10"C	44°38'45.67"В
6	42°49'44.75"C	44°42'43.18"В	13	42°51'36.03"C	44°38'47.52"В
7	42°49'48.18"C	44°42'46.08"В	14	42°51'2.01"C	44°39'4.39"В

**Шурф 1** размечен в полосе обследования к западу от въезда в детский лагерь. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к северу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 70 см.

Описание слоев приводится сверху вниз по разрезу северного борта:

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя – 10-15 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;
- слой серо-коричневого гумусированного суглинка, толщиной 30-35 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: плотный, вязкий суглинок желто-коричневого цвета, верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 2** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к северу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 48 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя – 6-10 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;
- слой серо-коричневого гумусированного суглинка, толщиной 13-17 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: плотный, вязкий суглинок желто-коричневого цвета, верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 18 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 3** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к северу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 83 см.

Стратиграфия. Северный борт:

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя – 5-7 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;
- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной 35-40 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: плотный суглинок желто-коричневого цвета, с мелким камнем. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 35 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 4** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к югу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 68 см.

Стратиграфия. Северный борт:

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя – 5 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;
- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 35 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: плотный суглинок желто-коричневого цвета, с мелким камнем. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 30 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 5** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к востоку. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 89 см. В ЮВ углу шурфа выявлен край современной траншеи, на дне шурфа обнаружена пластиковая труба – вероятно частный водопровод (Рис. 359-361). За нулевой репер принят северо-западный угол шурфа. В шурфе открыт культурный слой, маркирующий бытовой памятник эпохи средневековья.

Стратиграфия. Северный борт:

- насыпной слой: серый суглинок с мелким камнем, покрытый дерном. Толщина слоя – 25-28 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;
- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 26-32 см. В слое обнаружены фрагменты керамики, предварительно относящиеся к периоду средневековья;
- материк: плотный суглинок, толщиной 22 см. Слой желто-коричневого цвета, с мелким камнем, подстилаем эрозированным скальником.

Восточный борт:

- насыпной слой: серый суглинок с мелким камнем, покрытый дерном. Толщина слоя – около 25 см в северной части разреза, в южной половине – слой сливается с заполнением края современной водопроводной траншеи, прослеженной до дна шурфа. Ширина в ямы борту: верх – 70 см; низ – 66 см;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем. Толщина слоя – около 25 см в северной части разреза, в южной половине – слой сливается с заполнением края современной водопроводной траншеи. В слое обнаружены фрагменты керамики, предварительно относящиеся к периоду средневековья;

- материк: плотный суглинок, толщиной 22 см. Слой желто-коричневого цвета, с мелким камнем, подстилаем эрозированным скальником.

Южный борт:

- насыпной слой: серый суглинок с мелким камнем, покрытый дерном. Толщина слоя – около 25 см в восточной части разреза, в западном секторе – слой сливается с заполнением края современной водопроводной траншеи, прослеженной до дна шурфа. Ширина в ямы борту: 40 см;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем.

Толщина слоя – 36-40 см в восточной части разреза, в западном секторе – слой сливается с заполнением края современной водопроводной траншеи. В слое обнаружены фрагменты керамики относящиеся к периоду средневековья.

- материк: плотный суглинок, толщина слоя – до 24 см в восточной части разреза, в западном секторе – слой сливается с заполнением края современной водопроводной траншеи. Слой желто-коричневого цвета, с мелким камнем, подстилаем эрозированным скальником.

Западный борт:

- насыпной слой: серый суглинок с мелким камнем, покрытый дерном. Толщина слоя – 29-32 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной около 40 см. В слое обнаружены фрагменты керамики относящиеся к периоду средневековья.

- материк: плотный суглинок, толщиной 22 см. Слой желто-коричневого цвета, с мелким камнем, подстилаем эрозированным скальником.

В культурном слое шурфа 5 обнаружены фрагменты керамики относящиеся к периоду средневековья (линейный орнамент, подтреугольные в сечении налепные валики) (Рис. 365-366). После необходимой фиксации шурф был засыпан.

**Шурф 6** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к югу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 58 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 10 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 25 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- материк: плотный суглинок желто-коричневого цвета, с редкими мелкими камнями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 23 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 7** размечен в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к востоку. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 32 см. За нулевой репер принят северо-западный угол шурфа.

Стратиграфия. Северный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной от 6 до 25 см. Содержал в себе фрагменты красноглиняной керамической посуды. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;

- материк: скальный выход, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Восточный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной от 8 до 15 см. Содержал в себе фрагменты красноглиняной керамической посуды. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;

- материк: скальный выход, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Южный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем,

толщиной от 10 до 15 см. Содержал в себе фрагменты красноглиняной керамической посуды. В восточном секторе разреза, в слое отмечен крупный камень. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;

- материк: скальный выход, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Западный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- культурный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной от 18 до 24 см. Содержал в себе фрагменты красноглиняной керамической посуды. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;

- материк: скальный выход, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

В шурфе найдены 3 стенки красноглиняных сосудов (Рис. 383). После необходимой фиксации шурф был засыпан.

**Шурф 8** размечен для уточнения археологической ситуации в полосе обследования на выявленном средневековом поселении, включенном в археологический комплекс Кашиети-Гоуст 1. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к западу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 50 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 7-10 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 20 см.

Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- материк: плотный суглинок желто-коричневого цвета, с мелкими камнями, слой подстилаем скальным выходом. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 9** размечен для уточнения археологической ситуации в полосе обследования на выявленном средневековом поселении, включенном в археологический комплекс Кашиети-Гоуст 1. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к востоку. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 73 см. За нулевой репер принят северо-западный угол шурфа.

Стратиграфия. Северный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- коричнево-серый гумусированный суглинок с мелким камнем и более крупными камнями достигающих размеров 8 x 13 см. Толщина слоя около 18 см. Граница с подстилающим горизонтом не выражена;

- серо-коричневый гумусированный суглинок, перемешанный с материковой глиной и обилием крупных камней достигающих размеров 14 x 22 см. Толщина слоя от 22 см (западный край разреза) до 34 см (восточный край разреза), в центре слой имеет утолщение до 48 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена относительно хорошо;

- печина: прослойки обожжённой глины, выявленные на материке. В западном секторе участок пещины размерами около 10 x 32 см, залегал горизонтально под прослойкой переотложенного материка толщиной 6-7 см; в восточной половине разреза прослежен участок пещины примерными размерами 10 x 34 см, залегал горизонтально.

- материк: суглинок светло-желтый с обилием крупных камней и примесью песка – верх эрозированного скальника, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Восточный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- коричнево-серый гумусированный суглинок с мелким камнем. Толщина слоя от 13

до 18 см. Граница с подстилающим горизонтом не выражена;

- серо-коричневый гумусированный суглинок, перемешанный с материковой глиной и обилием крупных камней достигающих размеров 14 x 22 см. Толщина слоя от 25 (южный край разреза) до 34 см (северный край разреза). Граница с подстилающим горизонтом выражена относительно хорошо;

- печина: прослойка обожжённой глины, выявлена в западном секторе участок печины толщиной 8 см (у северного края разреза) и длиной около 50 см, залегает горизонтальной прослойкой сужающейся к центру борта; в восточной половине разреза прослежена прослойка мягкого черного грунта, толщиной у южного края – 10 см и сужающейся к центру разреза.

- материк: суглинок светло-желтый с обилием крупных камней и примесью песка – верх эрозированного скальника, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Южный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- коричнево-серый гумусированный суглинок с мелким камнем. Толщина слоя около 12-15 см. Граница с подстилающим горизонтом не выражена;

- серо-коричневый гумусированный суглинок, перемешанный с камнями. Толщина слоя от 17 до 25 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена относительно хорошо;

- прослойка мягкого черного грунта, толщиной от 6 до 10 см в западной части разреза перекрыта материком.

- материк: суглинок светло-желтый с обилием крупных камней и примесью песка – верх эрозированного скальника, зачищен по всей поверхности дна шурфа.

Западный борт:

- дерновый слой: серый суглинок и корневая система травяного покрова. Толщина слоя – 3 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- коричнево-серый гумусированный суглинок с мелким камнем. Толщина слоя около 13-20 см. Граница с подстилающим горизонтом не выражена;

- переотложенный серо-коричневый гумусированный суглинок, перемешанный с камнями. Толщина слоя от 18 до 20 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена относительно хорошо;

- прослойка мягкого черного грунта, толщиной от 6 до 10 см в западной части разреза перекрыта материком.

- материк: суглинок светло-желтый с обилием крупных камней и примесью песка – верх эрозированного скальника, зачищен по всей поверхности дна шурфа. Материк прокопан на глубину более 20 см.

После необходимой фиксации шурф был засыпан.

В шурфе выявлен слой культурный слой печины – скопление обожжённой глины, где были отмечены фрагменты керамики, древесные угли, маркирующие культурный слой средневекового поселения, в составе археологического комплекса Кашиети-Гоуст 1.

**Шурф 10** размечен в полосе обследования для уточнения ЮЗ границы выявленного средневекового поселения, включенного в археологический комплекс Кашиети-Гоуст 1. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к западу. Всего в шурфе было вскрыто 3 горизонта слоев, максимальная глубина шурфа 48 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 15 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- темно-серый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 13 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- материк: плотный суглинок желто-коричневого цвета, с редкими мелкими камнями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 23 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 11** размечен для уточнения археологической ситуации в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к западу, максимальная глубина шурфа 52 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 10 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- светло-коричневый суглинок с мелким камнем, толщиной до 23 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- суглинок темно-серого цвета, толщиной около 5-7 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- суглинок коричнево-серый, толщиной около 5-12 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;

- материк: выход скальника – напластование крупных и мелких камней.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 12** размечен для уточнения археологической ситуации в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, рельеф имеет уклон к югу, максимальная глубина шурфа 43 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: серо-коричневый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 10 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- напластования мелкой гальки с песком. Толщина слоя от 5 до 20 см. Слой имеет аллювиальное происхождение. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- материк: напластования крупной гальки, заполненной плотным желто-коричневой глиной. Верхний горизонт слоя прокопан в центре разреза на глубину до 13 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 13** размечен в полосе обследования в пойменной части около места слияния р. Армха и Терек для уточнения архивных сведений о размещении здесь поселения эпохи бронзы. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, микрорельеф относительно ровный. Максимальная глубина шурфа 75 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- дерновый слой: темно-коричневый гумусированный суглинок, с корнями травы. Толщина слоя достигает 5 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- напластования гальки светло-серого цвета. Толщина слоя 10-13 см, граница с подстилающим горизонтом размыта;

- напластования гальки заполненной темно-серым песком. Толщина слоя 15-20 см, граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- прослойка светло-коричневого песка. Толщина слоя 6-12 см, граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- напластования гальки заполненной темно-серым песком. Толщина слоя достигает 20 см, граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- материк: плотно «уложенная» галька, заполненная светло-серым песком. Верхний горизонт слоя пробит на глубину до 10 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

**Шурф 14** размечен для уточнения археологической ситуации в полосе обследования. Шурф размерами 1 x 1 м ориентирован по сторонам света, микрорельеф в месте разбивки шурфа относительно ровный. Максимальная глубина шурфа 58 см.

Стратиграфия. Северный борт.

- почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок, покрытый дерном. Толщина слоя достигает 15 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена хорошо;

- стерильный светло-коричневый суглинок с мелким камнем, толщиной до 30 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;

- материк: суглинок серо-коричневого цвета с обильной примесью песка, слой заполнен камнями. Верхний горизонт слоя прокопан на глубину до 15 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в шурфе не выявлены. Шурф после окончания работ был засыпан.

*Таблица координат археологических зачисток*

Координаты во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)					
№ зач.	СШ	ВД	№ зач.	СШ	ВД
1	42°49'48.63"	44°53'44.61"	18	42°49'10.20"	44°51'20.86"
2	42°50'4.08"	44°52'50.80"	19	42°49'12.33"	44°51'10.92"
3	42°50'6.57"	44°53'2.83"	20	42°49'8.53"	44°51'1.95"
4	42°50'4.84"	44°52'42.47"	21	42°49'13.32"	44°50'38.64"
5	42°49'59.90"	44°53'18.35"	22	42°49'5.24"	44°50'22.22"
6	42°50'1.01"	44°53'12.29"	23	42°49'30.54"	44°49'27.90"
7	42°50'6.06"	44°53'13.97"	24	42°49'19.70"	44°49'34.13"
8	42°50'5.90"	44°53'10.72"	25	42°49'19.48"	44°49'10.19"
9	42°50'6.02"	44°53'6.94"	26	42°49'9.85"	44°48'58.29"
10	42°50'5.02"	44°52'48.10"	27	42°47'39.40"	44°46'54.89"
11	42°50'4.38"	44°52'41.36"	28	42°47'37.85"	44°46'52.91"
12	42°50'6.01"	44°52'48.99"	29	42°50'12.96"	44°41'48.11"
13	42°49'11.19"	44°51'49.66"	30	42°51'41.44"	44°38'45.82"
14	42°49'41.53"	44°42'39.91"	31	42°51'35.64"	44°38'49.28"
15	42°49'50.54"	44°42'48.23"	32	42°51'14.76"	44°39'1.21"
16	42°50'6.49"	44°42'56.45"	33	42°50'53.03"	44°39'1.47"
17	42°50'16.65"	44°42'51.36"	34	42°49'57.20"	44°40'11.44"

**Зачистка-врезка 1** размечена у автодороги, для уточнения археологической ситуации к востоку от башенного комплекса Верхний Оздик. Зачистка-врезка ориентирована по линии север – юг. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги, с запада от неё. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия. Западный профиль:

- дерновый слой, коричнево-серый гумус, мощностью 3 см;

- гумусированный суглинок коричневого цвета, толщиной 25-28 см. Граница с подстилающим горизонтом четко выражена;

- материк: желтая супесь, смешанная с очень мелким камнем белого цвета. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан на глубину до 25 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 2** размечена к западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии

север-юг. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 48 см.

Стратиграфия зачистки. Западный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой коричнево-серый гумус, мощностью 10-15 см;
- материк: светло-коричневый суглинок. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан на глубину до 35 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 3** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта, в месте где замечено потемнение грунта на срезе откоса автодороги. Зачистка ориентирована по линии запад – восток. Длина 3 м, врезана на 0,5 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 80 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой коричнево-серый суглинок, мощностью 5-7 см;
- светло-коричневый суглинок с мелким камнем, мощностью 15-20 см. Наиболее вероятно слой имеет делювиальное происхождение;

- материк: светло-коричневый суглинок. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан в центре разреза на глубину до 55 см. В слое прослежено линзовидное потемнение материка, вызванное вероятно абсорбированием влаги в данном месте, очевидно ввиду расположения здесь корневой системы ели, произрастающей над зачисткой. Такая ситуация потемнения глины в районе корней деревьев – не редкость в горной местности. Возможно это связано с другими почвообразовательными процессами.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 4** размечена в канаве, для уточнения археологической ситуации в полосе обследования. Зачистка-врезка ориентирована по линии запад – восток. Длина 2 м, врезана на 1 м в северный борт траншеи расположенной к востоку от автодороги. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- насыпной слой, покрытый дерном: коричнево-серый суглинок, мощностью около 5 см;

- гумусированный суглинок темно-серый, толщиной 25-28 см. Граница с подстилающим горизонтом четко выражена;

- материк: желтая глина с серой прослойкой мелкого щебня и бурой прослойкой суглинка. Слой очень вязкий и влажный, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 5** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта, в месте где замечено потемнение грунта в овраге перпендикулярно подходящему к дороге с севера. Зачистка ориентирована по линии север – юг. Длина 2,5 м, врезана на 0,4 м в срез канавы. Максимальная глубина зачистки 95 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой коричнево-серый суглинок, мощностью 5-7 см;
- серо-коричневый суглинок с мелким камнем, мощностью 25-35 см. Наиболее вероятно слой имеет делювиальное происхождение;

- светло-коричневый суглинок. Слой очень плотный, толщина около 15 см.

- темно-серая прослойка суглинка, толщина около 25 см. Предположительно слой приобрел такой окрас ввиду прохождения воды в то время, когда дно оврага находилось на уровне этой темной прослойки. Менее вероятно, что слой является очень древней дневной поверхностью, перекрытой впоследствии оползнем. Необходимо отметить что слой по



своей структуре не отличается от слоя, расположенного как над ним, так и под ним, т.е. он является стерильным суглинком.

- материк: плотная желтая глина. Слой очень вязкий и влажный, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 6** размечена к западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии запад – восток. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 45 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 3-5 см;

- коричневый суглинок с мелким камнем, толщиной до 15 см;

- материк: светло-коричневый суглинок. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан на глубину до 25 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 7** размечена к западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии запад – восток. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 3-5 см;

- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 25 см;

- материк: светло-коричневый суглинок. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан на глубину до 40 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 8** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии запад – восток. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 35 см.

Стратиграфия зачистка. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 3-5 см;

- прослойка серого суглинка с мелким камнем, толщиной 7-10 см. Возможно слой имеет делювиальное происхождение;

- темно-серый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной около 5 см.

Возможно слой является древней дневной поверхностью;

- материк: светло-желтая глина с камнями. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 9** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии запад – восток. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 45 см.

Стратиграфия зачистки. Северный профиль:

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 5-7 см;

- темно-серый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной 15 см;

- материк: светло-желтая глина с камнями. Слой очень плотный, верхний горизонт прокопан вдоль разреза на глубину до 25 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 10** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии север – юг. Длина разреза 3 м. Максимальная глубина зачистки 60 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной до 15 см;
- материк: красно-желтая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 45 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 11** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии север – юг. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 45 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной до 10 см;
- материк: коричневая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 35 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 12** размечена к северо-западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ЮЗ - СВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 85 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 10-15 см;
- материк: коричневый суглинок с темными пятнами, верхний горизонт прокопан на глубину до 75 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 13** размечена к северо-западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ССЗ - ЮЮВ. Длина разреза 3 м. Максимальная глубина зачистки 40 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 10-15 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 20-25 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: выход скальника, прослежен по всей длине разреза.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 14** размечена к северо-западу от автодороги в с. Кашиети, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта в районе выявленного средневекового поселения. Зачистка ориентирована по линии ЮЗ - СВ. Длина разреза 3 м. Максимальная глубина зачистки 45 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой коричневый гумус, толщиной 5-10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 30-35 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина с крупными и мелкими камнями.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 15** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ЮЗ - СВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной до 10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 15 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 25 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 16** размечена в с. Кашиети для уточнения археологической ситуации в месте дополнительного варианта прохождения проектируемого газопровода, к востоку от основной полосы отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ЗЮЗ–ВСВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 65 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой коричневый гумус, толщиной 2-3 см;
- суглинок коричневый, толщиной около 50-55 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина с крупными и мелкими камнями. Верхний горизонт прокопан на глубину до 10 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 17** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии С - Ю. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 190 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой коричневый гумус, толщиной 20-25 см;
- материк: светло-коричневая плотная глина с крупными и мелкими камнями. Верхний горизонт зачищен на глубину до 165 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 18** размечена к северо-западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии С–Ю. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 60 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 5-10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 50 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: выход скальника, прослежен по всей длине разреза.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 19** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ЮЗ - СВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной до 10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 25 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 35 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 20** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ЮЗ–СВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 150 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 5-10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 95 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- суглинок темно-серый, толщиной около 15 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина, перекрывающая напластования мелкого камня, верхний горизонт прокопан на глубину до 30 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 21** размечена к северо-западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии С–Ю. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темный гумус, толщиной около 10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 40 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: выход скальника, прослежен по всей длине разреза.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 22** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии 3 - В. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 10-20 см;
- прослойка мелких камней с глиной, толщиной около 5-10 см
- суглинок коричнево-серый с мелким камнем, толщиной около 25 см. В центре разреза прослежено небольшое углубление со скоплением мелких камней. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- суглинок темно-серый, толщиной около 5 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 23** размечена к северо-западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии СЗ - ЮВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темный гумус, толщиной около 10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 15 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- суглинок темно-серый, толщиной 20-25 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: светло-желтая плотная глина, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см. Под слоем глины зачищен выход скальника, прослеженный по всей длине разреза.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 24** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии СЗ - ЮВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темный гумус, толщиной около 10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 30 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: светло-желтая плотная глина, перекрывающая напластования мелкого камня, верхний горизонт прокопан на глубину до 10 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 25** размечена к северу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии С – Ю. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 7-10 см;
- суглинок коричнево-серый, толщиной около 30 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта;
- материк: светло-желтая глина с напластованиями мелкого и крупного камня (эрозированный скальник). Верхний горизонт зачищен на глубину до 30 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка-врезка 26** размечена к западу от автодороги, для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка-врезка ориентирована по линии север – юг. Длина 2 м, врезана на 1 м в откос автодороги. Максимальная глубина зачистки 70 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой серый гумус с мелкими камнями, толщина слоя 5 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- серо-коричневый гумусированный суглинок с мелким камнем, толщиной до 35 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- суглинок темно-серый, толщиной 7-10 см. Граница с подстилающим горизонтом выражена четко;
- материк: серо-желтая глина. Слой очень вязкий, верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 27** размечена для уточнения археологической ситуации к ССВ от объектов археологии – ям для гашения извести, в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии ССВ – ЮЮЗ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 120 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой темно-серый гумус, толщиной 7-10 см;
- гумусированный суглинок коричнево-серый, толщиной около 30-40 см. Граница с подстилающим горизонтом размыта выражена относительно хорошо;
- материк: светло-желтая глина, под которой расположены напластованиями мелкого и крупного камня – эрозированный скальник, верхний горизонт зачищен на глубину до 30 см. В центре разреза, в материке прослежен современный перекоп, примерными размерами 80 x 40 см, заполненный мусором: куски резины, шифера и т.п.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 28** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии СВ - ЮЗ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 65 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой коричневый гумус, толщиной 5-7 см;
- материк: светло-коричневая плотная глина с обилием мелкого камня. Верхний горизонт зачищен на глубину до 60 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 29** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии З - В. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 95 см.

Стратиграфия зачистки.

- почвенный слой: покрытый травой коричневый гумус, толщиной 10-15 см;
- материк: светло-коричневая плотная глина с обилием мелкого камня. Внизу зачистки. По центру разреза расчищены большие камни – скальный выход. Верхний горизонт зачищен на глубину до 85 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 30** размечена в полосе обследования в пойменной части около места слияния р. Армхи и Терека для уточнения архивных сведений о размещении здесь поселения эпохи бронзы. Зачистка ориентирована по линии СЗ - ЮВ. Длина разреза 3 м. Максимальная глубина зачистки 60 см.

Стратиграфия зачистки.

- серый обсыпавшийся гумусированный суглинок, толщиной 30-40 см. В СЗ половине разреза прослежен крупный камень;
- материк: напластование камней – эрозированный скальник. Верхний горизонт зачищен на глубину до 30 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 31** размечена в полосе обследования в пойменной части около места слияния р. Армха и Терек для уточнения архивных сведений о размещении здесь поселения эпохи бронзы. Зачистка ориентирована по линии СЗ - ЮВ. Длина 2 м, врезана на 1 м в срез грунта. Максимальная глубина зачистки 60 см.

Стратиграфия зачистки.

- серо-коричневая гумусированная супесь, покрытая травой. Толщина слоя около 15 см.;
- серо-коричневая супесь, с мелким камнем. Толщина слоя около 25 см.;
- материк: плотная глина с песком, заполненная небольшими камнями. Верхний горизонт прокопан на глубину до 20 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 32** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии СЗ - ЮВ. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 105 см.

Стратиграфия зачистки.

- покрытая травой серо-коричневая гумусированная супесь с редкими камнями и корнями растений. Толщина слоя около 30 см.;
- серо-коричневый суглинок с мелким камнем. Толщина слоя около 30 см.;
- прослойка темно-серой супеси, толщиной 7-10 см. Граница с подстилающим

горизонтом выражена четко;

- материк: плотная светло-желтая глина с песком, заполненная небольшими камнями.

Верхний горизонт зачищен на глубину до 40 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 33** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии С - Ю. Длина разреза 2 м. Максимальная глубина зачистки 75 см.

Стратиграфия зачистки.

- покрытая травой серо-коричневая гумусированная супесь. Толщина слоя около 20 см.;

- серо-коричневый суглинок с мелким камнем. Толщина слоя около 35 см.;

- материк: плотная светло-желтая глина с песком, заполненная камнями. Верхний горизонт прокопан на глубину до 15 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

**Зачистка 34** размечена для уточнения археологической ситуации в полосе отвода исследуемого объекта. Зачистка ориентирована по линии З - В. Длина 2 м, врезана на 1 м в обрыв, приуроченный к правобережью реки Арамхи. Максимальная глубина зачистки 50 см.

Стратиграфия зачистки.

- серо-коричневая гумусированная супесь с очень мелким камнем, покрытая травой. Толщина слоя около 25 см.;

- материк: плотная глина с песком, заполненная небольшими камнями. Верхний горизонт прокопан на глубину до 25 см.

Археологические материалы и иные признаки объектов культурного наследия в зачистке не выявлены.

*Оценка воздействия проектируемых работ на объекты культурного наследия*

Под оценкой воздействия проектируемых работ понимается выявление угрожающих целостности объектов археологического наследия обстоятельств в результате выполнения работ в границах земельного участка, выделенного для объекта проектируемого строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1) расположенном в Джейрахском районе Республики Ингушетии.

Часть территории рассматриваемого земельного участка расположена **в границах территории объектов археологического наследия:**

- ОКН № 3. Археологический комплекс «Средний Оздик»;

- ОКН № 6. Археологический комплекс Кели-2;

- ОКН № 9. Археологический комплекс Кели-4;

- ОКН № 15. Археологический комплекс Кели-5.

- ОКН № 22. Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан

- ОКН № 31. Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1;

- ОКН № 35. Стела с. Кашиети;

- ОКН № 38. Стела с арабской вязью с. Харпе.

- ОКН № 41. Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах.

В ходе проведения хозяйственной деятельности по планируемому строительству газопровода могут быть предусмотрены следующие виды работ:

• движение спецтехники, способное нарушить целостность почвенных горизонтов;

• вскрытие грунта на проектируемые глубины, предусматривающие нарушение целостности дневной поверхности, поверхностей откосов дороги, расположенных на территории ОКН, где возможно расположение скрытых в земле объектов культурного наследия – каменных стен сооружений, склепов, хозяйственных ям и т.п.

• земляные работы по рытью траншей, котлованов и т.п., на территории ОКН и в непосредственной близости к границам ОКН расположенных на крутых горных склонах, могут привести к обрушению отдельных объектов памятника или их частей вместе с грунтом, на котором они установлены, ввиду возможного образования своеобразного «подкопа» под их территорию, при проведении земляных работ по проекту так и при проведении непосредственно строительных работ (например, установка свай, подпорных столбов, которая может вызвать обвал грунта).

• складирование строительных материалов и парковка спецтехники, способные разрушить или повредить видимые, или невидимые на поверхности объекты культурного наследия (например, обрушить подземный склеп).

Площадь объектов археологического наследия, расположенных в зоне хозяйственного освоения, тем самым находящиеся под угрозой разрушения, составляет:

- ОКН № 3. Археологический комплекс «Средний Оздик» – 200 кв. м (ПК 1975-ПК 1983);

- ОКН № 6. Археологический комплекс Кели-2 – 124 кв. м (ПК 1911-ПК 1915);

- ОКН № 9. Археологический комплекс Кели-4 – 45 кв. м (ПК 1892 – ПК 1896);

- ОКН № 15. Археологический комплекс Кели-5 – 209 кв. м (ПК 1800 – ПК 1803);

- ОКН № 22. Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан – 165 кв. м (ПК 990–ПК 992);

- ОКН № 31. Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1 – 1486 кв. м. (ПК 522–ПК 535);

- ОКН № 35. Стела с. Кашиети – 25 кв. м – общая площадь объекта (ПК 505 и ПК 506);

- ОКН № 38. Стела с арабской вязью с. Харпе – 25 кв. м – общая площадь объекта (ПК 408 и ПК 409);

- ОКН № 41. Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах.

Общая площадь – 646 кв. м. Площадь памятника на территории землеотвода газопровода (ПК 183 и ПК 190).

В соответствии с п. 1 ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. В отношении данного участка согласно п.2 ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, осуществляемые в порядке, определенном ст. 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов.

Все вышеуказанные работы проводятся за счет средств Заказчика.

#### *Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия*

Основанием для работ по планированию мероприятий по обеспечению сохранности ОКН, попадающих в зону проектируемого строительства, является законодательство Российской Федерации и Республики Ингушетия.

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

Ст. 36. Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, про-



ектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в ст. 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных ст. 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 ст. 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

9. Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Основной задачей охранных мероприятий, в соответствии с действующим законодательством, является обеспечение сохранности памятников, под которым подразумевается перенос земельного отвода проектируемого газопровода с территории размещения ОКН, либо полное археологическое исследование (археологические раскопки или наблюдения) тех из них, которые непосредственно попадают в зону строительства и организация присутствия специалиста археолога при проведении земляных работ в границах зон охраны памятников.

По результатам проведения историко-архивных исследований, (данных единого государственного реестра объектов культурного наследия, перечня выявленных памятников истории и культуры, материалов архива Управления культурного наследия

Правительства Республики Ингушетия) и результатам детальной археологической разведки, установлено, что на части территории исследованного земельного участка, расположена часть территории представленных ниже объектов культурного наследия.

Для сохранения объектов культурного наследия необходимо выполнить перенос (перетрассировку) полосы земельного отвода проектируемого строительства газопровода за пределы территории следующих ОКН: Археологический комплекс Кели-2; Стела с. Кашиети; Стела с арабской вязью; Подпорная стена – укрепление склона.

- **Археологический комплекс Кели-2** (ПК1911-ПК1915 площадь взаимопересечения ОКН и землеотвода под строительство – 124 кв. м).

Ввиду расположения части визуально различимых каменных построек ОКН Археологический комплекс Кели-2 непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение части архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем **необходимо перенести полосу земельного отвода проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Археологический комплекс Кели-2.**

Новый участок с изменёнными границами необходимо предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

*Таблица координат ОКН №6 Археологический комплекс Кели-2*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°50'2.198"	44°53'26.410"	435038.253	302070.669
2	42°50'1.654"	44°53'27.305"	435021.451	302090.997
3	42°49'59.862"	44°53'29.362"	434966.175	302137.732
4	42°49'58.451"	44°53'31.539"	434922.64	302187.201
5	42°49'58.012"	44°53'33.590"	434909.106	302233.777
6	42°49'57.389"	44°53'33.276"	434889.892	302226.639
7	42°49'57.311"	44°53'32.771"	434887.466	302215.18
8	42°49'57.429"	44°53'32.057"	434891.114	302198.974
9	42°49'57.405"	44°53'30.007"	434890.377	302152.415
10	42°49'57.310"	44°53'29.791"	434887.422	302147.497
11	42°49'57.450"	44°53'28.510"	434891.7325	302118.4124
12	42°49'57.875"	44°53'26.504"	434904.832	302072.846
13	42°49'57.988"	44°53'25.990"	434908.319	302061.166
14	42°49'59.876"	44°53'24.048"	434966.571	302017.037
15	42°50'0.603"	44°53'23.966"	434989.012	302015.178
16	42°50'1.255"	44°53'24.612"	435009.136	302029.844

- **Стела с. Кашиети** площадь ОКН – 25 кв. м (ПК505) расположен ОКН непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем **необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Стела с. Кашиети.**

Новый участок с изменёнными границами предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

*Таблица координат границ ОКН Стела. с. Кашиети*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°50'5.101"	44°42'51.420"	435138.96	287649.48
2	42°50'5.101"	44°42'51.640"	435138.96	287654.48
3	42°50'4.939"	44°42'51.641"	435133.96	287654.48
4	42°50'4.939"	44°42'51.420"	435133.96	287649.48

- **Стела с арабской вязью с. Харпе** площадь ОКН – 25 кв. м (ПК409), ОКН расположен непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем **необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Стела с арабской вязью.**

Новый участок с изменёнными границами предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

*Таблица координат границ ОКН Стела с арабской вязью*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°50'9.191"	44°42'23.200"	435266.35	287008.82
2	42°50'9.191"	44°42'23.420"	435266.35	287013.82
3	42°50'9.029"	44°42'23.421"	435261.35	287013.82
4	42°50'9.029"	44°42'23.200"	435261.35	287008.82

- **Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах** (ПК183–ПК190) расположены ОКН непосредственно на территории предполагаемого строительства (площадь в границах землеотвода газопровода – 200 кв. м). Снос или повреждение части архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем **необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Подпорная стена-укрепление склона с. Джейрах.**

Новый участок с изменёнными границами необходимо предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

*Таблица координат границ ОКН Подпорная стена – укрепление склона*

Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и МСК-06 от СК-95				
№	СШ	ВД	x	y
1	42°50'9.972"	44°40'45.140"	435295.0913	284781.879
2	42°50'9.323"	44°40'47.018"	435274.9603	284824.49
3	42°50'9.040"	44°40'47.643"	435266.1943	284838.666

4	42°50'8.526"	44°40'48.800"	435250.2843	284864.918
5	42°50'7.904"	44°40'49.738"	435231.0173	284886.17
6	42°50'7.880"	44°40'49.504"	435230.3053	284880.86
7	42°50'8.039"	44°40'49.104"	435235.2303	284871.773
8	42°50'8.333"	44°40'48.703"	435244.3223	284862.699
9	42°50'8.639"	44°40'48.068"	435253.8083	284848.293
10	42°50'8.959"	44°40'47.383"	435263.7053	284832.748
11	42°50'9.364"	44°40'46.381"	435276.2491	284810.0399
12	42°50'9.840"	44°40'45.068"	435291.0133	284780.237

В соответствии с п. 1 ст. 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещаются проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. При этом особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (ст. 5.1 п. 5), земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия.

В соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний.

***Ввиду расположения проектируемого землеотвода на части территории объектов культурного наследия Археологический комплекс Средний Оздик, Археологический комплекс Кели-4, Археологический комплекс Кели-5, Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1, Производственный комплекс (ямы для гашения извести) рекомендуется выполнить перенос (перетрассировку) полосы земельного отвода проектируемого строительства газопровода за пределы территории указанных ОКН. В случае невозможности переноса (перетрассировки) необходимо выполнить в отношении участков землеотвода расположенных в границах объектов культурного наследия полный комплекс спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений и раскопок).***

- **Археологический комплекс «Средний Оздик».** Полоса отвода проектируемого газопровода находится на территории ОКН, площадь взаимопересечения – 200 кв. м. (ПК1975-ПК1983).

На этой части территории ОКН поврежденной подрезкой склона (откос автодороги), могут находиться заглубленные в материк объекты и предметы археологии, что возможно установить только при проведении сплошного археологического обследования. Таким образом ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН ***необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия – Археологический комплекс «Средний Оздик» на площади 200 кв. м (ПК1975-ПК1983).***

*Таблица координат взаиморасположения части территории ОКН Археологический комплекс «Средний Оздик» и землеотвода проектируемого газопровода*

	МСК-06 от СК-95 Республика Ингушетия		WGS 84	
	Y	X	С.Ш.	В.Д.
1	434807.23	302714.13	42°49'54.705"	44°53'54.739"
2	434807.51	302714.05	42°49'54.714"	44°53'54.735"
3	434814.33	302707.80	42°49'54.935"	44°53'54.460"
4	434817.36	302698.34	42°49'55.033"	44°53'54.043"
5	434816.62	302690.16	42°49'55.010"	44°53'53.683"
6	434813.45	302682.05	42°49'54.907"	44°53'53.326"
7	434807.35	302674.90	42°49'54.709"	44°53'53.011"
8	434798.84	302669.64	42°49'54.434"	44°53'52.780"
9	434784.87	302663.48	42°49'53.981"	44°53'52.508"
10	434780.35	302662.17	42°49'53.835"	44°53'52.450"
11	434810.40	302680.68	42°49'54.808"	44°53'53.266"
12	434811.24	302687.38	42°49'54.835"	44°53'53.561"
13	434812.69	302691.09	42°49'54.882"	44°53'53.724"
14	434813.31	302697.89	42°49'54.902"	44°53'54.024"
15	434812.78	302699.55	42°49'54.885"	44°53'54.097"
16	434813.16	302702.62	42°49'54.897"	44°53'54.232"
17	434809.70	302709.33	42°49'54.785"	44°53'54.527"

- **Археологический комплекс Кели-4.** Полоса отвода проектируемого газопровода находится на территории ОКН, площадь взаимопересечения – 45 кв. м (ПК1892-ПК1896). На части территории ОКН поврежденной подрезкой склона (откос автодороги), могут находиться заглубленные в материк объекты и предметы археологии, что возможно установить только при проведении сплошного археологического обследования. Таким образом ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия Археологический комплекс Кели-4 на площади 45 кв. м (ПК 1892 – ПК 1896).**

*Таблица координат взаиморасположения частей территории ОКН Археологический комплекс Кели-4 и землеотвода проектируемого газопровода*

	МСК-06 от СК-95 Республика Ингушетия		WGS 84	
	Y	X	С.Ш.	В.Д.
1	435036.90	301620.89	42°50'2.158"	44°53'6.606"
2	435023.53	301610.24	42°50'1.725"	44°53'6.136"
3	435024.54	301606.57	42°50'1.758"	44°53'5.975"
4	435024.89	301606.77	42°50'1.769"	44°53'5.984"
5	435027.60	301608.91	42°50'1.857"	44°53'6.078"
6	435033.99	301615.60	42°50'2.064"	44°53'6.373"

- **Археологический комплекс Кели-5** (местность "Цеча-хьокхаш"), на площади 209 кв. м. (ПК1800-ПК1803) на части территории ОКН поврежденной подрезкой склона (откос автодороги), могут находиться заглубленные в материк объекты и предметы археологии, что возможно установить только при проведении сплошного археологического обследования.

Таким образом, ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной в результате современной антропогенной деятельности территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия Археологический комплекс Кели-5 на площади 209 кв. м (ПК 1800 – ПК 1803).**

**работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия Археологический комплекс Кели-5 на площади 209 кв. м (ПК 1800 – ПК 1803).**

*Таблица координат взаиморасположения частей территории ОКН Археологический комплекс Кели-5 и землеотвода проектируемого газопровода*

	МСК-06 от СК-95 Республика Ингушетия		WGS 84	
	Y	X	С.Ш.	В.Д.
1	435042.05	301026.81	42°50'2.328"	44°52'40.448"
2	435042.04	301025.50	42°50'2.328"	44°52'40.390"
3	435043.52	301023.07	42°50'2.376"	44°52'40.283"
4	435061.17	301030.51	42°50'2.948"	44°52'40.611"
5	435077.36	301037.21	42°50'3.472"	44°52'40.906"
6	435084.64	301040.04	42°50'3.708"	44°52'41.030"
7	435075.83	301036.79	42°50'3.423"	44°52'40.887"
8	435054.96	301032.22	42°50'2.746"	44°52'40.686"
9	435042.48	301026.93	42°50'2.342"	44°52'40.453"

**- Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан.** На части территории ОКН поврежденной подрезкой склона (откос автодороги), могут находиться заглубленные в материк объекты и предметы археологии, что возможно установить только при проведении сплошного археологического обследования.

Таким образом, ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений) на территории объекта культурного наследия Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан на площади 165 кв. м (ПК990 - ПК992).**

*Таблица координат взаиморасположения частей территории ОКН Производственный комплекс (ямы для гашения извести) и землеотвода проектируемого газопровода*

	МСК-06 от СК-95 Республика Ингушетия		WGS 84	
	Y	X	С.Ш.	В.Д.
1	430596.35	293126.41	42°47'38.144"	44°46'52.783"
2	430592.97	293128.69	42°47'38.034"	44°46'52.884"
3	430622.33	293157.24	42°47'38.987"	44°46'54.139"
4	430625.82	293155.00	42°47'39.100"	44°46'54.040"

**- Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1.** Полоса отвода проектируемого газопровода находится в границах территории памятника археологии – средневекового поселения, культурный слой которого содержит археологические предметы. Площадь взаимопересечения – 1486 кв. м (ПК522-ПК535).

Ввиду выявления культурного слоя **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (раскопок) объекта культурного наследия на площади 1486 кв. м.**

*Таблица координат взаиморасположения частей объединенной территории ОКН Кашиети-Гоуст-1 и землеотвода проектируемого газопровода*

	МСК-06 от СК-95 Республика Ингушетия		WGS 84	
	Y	X	С.Ш.	В.Д.
1	434380.90	287376.32	42°49'40.519"	44°42'39.454"
2	434388.31	287381.79	42°49'40.760"	44°42'39.694"
3	434429.11	287408.39	42°49'42.083"	44°42'40.862"
4	434481.49	287437.86	42°49'43.782"	44°42'42.155"
5	434556.08	287484.66	42°49'46.202"	44°42'44.210"

6	434566.72	287491.80	42°49'46.548"	44°42'44.523"
7	434578.85	287503.57	42°49'46.941"	44°42'45.041"
8	434593.09	287515.17	42°49'47.404"	44°42'45.550"
9	434629.90	287533.33	42°49'48.598"	44°42'46.347"
10	434630.87	287537.54	42°49'48.629"	44°42'46.532"
11	434652.10	287549.94	42°49'49.318"	44°42'47.076"
12	434662.79	287556.66	42°49'49.665"	44°42'47.371"
13	434676.00	287568.37	42°49'50.094"	44°42'47.886"
14	434689.55	287578.92	42°49'50.533"	44°42'48.349"
15	434693.29	287572.09	42°49'50.654"	44°42'48.048"
16	434690.91	287574.91	42°49'50.577"	44°42'48.173"
17	434678.56	287565.29	42°49'50.176"	44°42'47.750"
18	434665.20	287553.45	42°49'49.743"	44°42'47.230"
19	434654.17	287546.52	42°49'49.385"	44°42'46.926"
20	434634.38	287534.96	42°49'48.743"	44°42'46.418"
21	434633.38	287530.59	42°49'48.710"	44°42'46.226"
22	434595.27	287511.79	42°49'47.474"	44°42'45.401"
23	434581.52	287500.58	42°49'47.028"	44°42'44.909"
24	434569.25	287488.68	42°49'46.630"	44°42'44.386"
25	434558.26	287481.30	42°49'46.273"	44°42'44.062"
26	434483.54	287434.43	42°49'43.849"	44°42'42.004"
27	434431.19	287404.96	42°49'42.150"	44°42'40.711"
28	434390.59	287378.50	42°49'40.833"	44°42'39.549"
29	434383.55	287373.30	42°49'40.605"	44°42'39.321"

**ОКН – «Комплекс сооружений» XV-XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи.** По итогам детальной археологической разведки, представленной в настоящей отчетной документации часть территории исследованного земельного участка, выделенного для проектируемого газопровода, находится в следующих зонах охраны ОКН – «Комплекс сооружений» XV-XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи:

– в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813) запрещается проведение земляных работ при прокладке инженерных коммуникаций и их реконструкции (ремонте) без предварительного археологического обследования. Археологическое обследование, представленное в данной отчетной документации, показало полное отсутствие как объектов ОКН, так и их признаков в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м. (ПК808-ПК813).

– в зоне регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м (ПК812-ПК869) земляные работы должны проводиться при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, на условии его визуального восприятия в окружающей среде и на исторически сложившийся характер самой среды.

Любые изменения границ землеотвода по проекту необходимо согласовать Управлении культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

Все вышеуказанные работы проводить за счёт средств Заказчика.

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

В ноябре–декабре 2021 г. на основании разрешения (открытого листа) № 2873-2021 от 28.10.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Селивантьева О.А. проведены разведки на линейном земельном участке для проектируемого объекта: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики

Ингушетия» (код объекта 06/1477-1) расположенном в Джейраховском районе Республики Ингушетия (Рис. 1-85, 274, 275).

В ходе работ проведено визуальное обследование дневной поверхности и выполнено 48 стратиграфических разреза (14 археологических шурфа размерами 1 х 1 м и 34 вертикальных зачистки длиной 2 или 3 м и на глубину до материка).

**Уточнено, что обследованный земельный отвод проектируемого газопровода частично расположен на части территории следующих объектов культурного наследия:**

- ОКН № 3. Археологический комплекс «Средний Оздик»;
- ОКН № 6. Археологический комплекс Кели-2;
- ОКН № 9. Археологический комплекс Кели-4;
- ОКН № 15. Археологический комплекс Кели-5;
- ОКН № 22. Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с.Шоан;
- ОКН № 31. Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1;
- ОКН № 35. Стела с. Кашиети;
- ОКН № 38. Стела с арабской вязью с. Харпе;
- ОКН № 41. Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах.

**Также исследованный землеотвод частично расположен в границах зоны охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) и зоны регулируемой застройки (ЗРЗ):**

- ОКН № 46. «Комплекс сооружений» XV–XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи.

Для сохранения объектов культурного наследия необходимо выполнить перенос (перетрассировку) полосы земельного отвода проектируемого строительства газопровода за пределы территории следующих ОКН: Археологический комплекс Кели-2; Стела с. Кашиети; Стела с арабской вязью; Подпорная стена – укрепление склона.

- **Археологический комплекс Кели-2** (ПК1911-ПК1915 площадь взаимопересечения ОКН и землеотвода под строительство – 124 кв. м).

Ввиду расположения части визуально различимых каменных построек ОКН Археологический комплекс Кели-2 непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение части архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем ***необходимо перенести полосу земельного отвода проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Археологический комплекс Кели-2.***

Новый участок с изменёнными границами необходимо предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия

- **Стела с. Кашиети** площадь ОКН – 25 кв. м (ПК505) расположен ОКН непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем ***необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Стела с. Кашиети.***

Новый участок с изменёнными границами предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

- **Стела с арабской вязью с. Харпе** площадь ОКН – 25 кв. м (ПК409), ОКН расположен непосредственно на территории предполагаемого строительства. Снос или повреждение архитектурной составляющей памятника недопустим, в связи с чем ***необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Стела с арабской вязью.***

Новый участок с изменёнными границами предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия

- **Подпорная стена – укрепление склона с. Джейрах** (ПК183–ПК190) расположены ОКН непосредственно на территории предполагаемого строительства (площадь в границах землеотвода газопровода – 200 кв. м). Снос или повреждение части архитектурной



составляющей памятника недопустим, в связи с чем **необходимо перенести трассу проектируемого газопровода за пределы территории объекта культурного наследия – Подпорная стена-укрепление склона с. Джейрах.**

Новый участок с изменёнными границами необходимо предоставить на дополнительное согласование в Управление культурного наследия Правительства Республики Ингушетия

**В случае невозможности переноса (перетрассировки) необходимо выполнить в отношении участков землеотвода расположенных в границах объектов культурного наследия полный комплекс спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений и раскопок).**

1) Ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия – Археологический комплекс «Средний Оздик» на площади 200 кв. м (ПК1975-ПК1983);**

2) ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия Археологический комплекс Кели-4 на площади 45 кв. м (ПК 1892 – ПК 1896);**

3) ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной в результате современной антропогенной деятельности территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории объекта культурного наследия Археологический комплекс Кели-5 на площади 209 кв. м (ПК 1800 – ПК 1803);**

4) ввиду расположения проектируемого землеотвода на части поврежденной территории ОКН **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений) на территории объекта культурного наследия Производственный комплекс (ямы для гашения извести) с. Шоан на площади 165 кв. м (ПК990 - ПК992);**

5) ввиду выявления культурного слоя **необходимо выполнить полный комплекс спасательных археологических полевых работ (раскопок) объекта культурного наследия Археологический комплекс Кашиети-Гоуст-1 на площади 1486 кв. м;**

6) по итогам детальной археологической разведки, представленной в настоящей отчетной документации, часть территории исследованного земельного участка, выделенного для проектируемого газопровода, находится в следующих зонах охраны ОКН – **«Комплекс сооружений» XV-XVII вв. (ансамбль) с. Эрзи:**

– в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813) запрещается проведение земляных работ при прокладке инженерных коммуникаций и их реконструкции (ремонте) без предварительного археологического обследования.

Археологическое обследование, представленное в данной отчетной документации, показало полное отсутствие как объектов ОКН, так и их признаков в зоне охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) на площади 603,86 кв. м (ПК808-ПК813);

– в зоне регулирования застройки (ЗРЗ) и хозяйственной деятельности на площади 5507,31 кв. м (ПК812-ПК869) земляные работы должны проводиться при обеспечении отсутствия их негативного воздействия на сохранность объекта культурного наследия, на условии его визуального восприятия в окружающей среде и на исторически сложившийся характер самой среды.

Любые изменения границ землеотвода по проекту необходимо согласовать в Управлении культурного наследия Правительства Республики Ингушетия.

Все вышеуказанные работы проводить за счёт средств Заказчика.

#### **14. Вывод экспертизы.**

На основании представленной заявителем, разработанной документации «Раздел «Охрана объектов культурного наследия» по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейрахском районе Республики Ингушетия» и по результатам проведенных исследований эксперт считает целесообразным и возможным признать, что предусмотренные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия при проведении работ по строительству дают возможность обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Эксперт рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия с целью последующего руководства данной документацией для реализации плана проведения охранно-спасательных работ (*положительное заключение*).

**15.** Настоящее экспертное заключения (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

**16.** К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложен и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью документ «Раздел «Охрана объектов культурного наследия» по итогам археологической разведки на земельном участке для проектируемого объекта строительства: «Межпоселковый газопровод к ДОЛ "Аьрзи" Джейрахского района Республики Ингушетия» (код объекта 06/1477-1), расположенном в Джейрахском районе Республики Ингушетия».

**Дата оформления заключения экспертизы – 14.11.2022 г.**

*Эксперт Толочко И.В.*

Сертификат электронной подписи:

Серийный номер: 04 ad bb 75 00 ec ae c9 b1 4b 79 fe 48 a5 df 13 bb

Действителен с: 09.08.2022 14:14:54 UTC+03

Действителен до: 01.10.2023 14:11:59 UTC+03

Владелец: Толочко Ирина Викторовна, i-r-69@mail.ru,

616843743476, 03150637512,

Ростов-на-Дону, 61 Ростовская область, RU