

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1). Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки)».

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 05.05.2022 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 06.05.2022 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Ростов-на-Дону

4. Сведения о заказчике экспертизы: ООО «Археос», адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. Апанасенковская, 4А, пом. 59, ИНН 2636210896, ОГРН 1162651064839, тел. 8-996-416-98-41, e-mail: arheos26@mail.ru, генеральный директор А.А. Кулаков.

5. Сведения об эксперте: ИП Парусимов Игорь Николаевич, образование высшее, специальность – история, стаж работы – 34 года. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ МК РФ № 1039 от 23.06.2021 г.; объекты экспертизы:

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

документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации (далее - органы охраны объектов культурного наследия) не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия;

документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

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

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

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

7. Объект экспертизы – документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на территории землеотвода по объекту: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1).

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1). Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки):

Содержание

Аннотация

1. Введение

2. Нормативно-правовые акты

3. Методика исследования

4. Историко-географическая характеристика

4.1. География и геоморфология района

4.2. Историографический обзор

5. Описание землеотвода и проектируемых объектов

6. Археологические разведки в зоне планируемого строительства

6.1. Шурфовочные работы

7. Заключение

8. Приложения:

8.1. Таблицы координат

8.1.1. Географические координаты поворотных точек границ территории землеотвода

8.1.2. Географические координаты археологических шурфов

8.2. Список сокращений

8.3. Список источников и литературы

8.4. Техническое задание к договору

8.5. Копия Открытого листа

8.6. Иллюстрации

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

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

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

В процессе проведения экспертизы были выполнены:

- анализ представленной заказчиком документации на предмет полноты, достоверности, обоснованности привлеченной для подготовки документации сведений и материалов:

- анализ представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащем воздействию земляных, строительных и хозяйственных работ;

- анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

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

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

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

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

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

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

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

8. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

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

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

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

12. Закон Кабардино-Балкарской республики от 10.04.2003 № 39-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской республики».

13. Письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики № 61-01-24/1241 от 20.10.2021 г.

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

В апреле 2022 года археологическим отрядом ООО «Археос» на основании договора № 8000.253.047-054/1-СУБ-1 от 16.03.2022 г., заключенного с ООО «СтройГазКомплект», проведены археологические полевые работы (разведка) землеотвода общей протяженностью около 2 км по проекту: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1).

Проектом предусмотрена строительство газопровода среднего давления от с.п. Ново-Ивановское до х. Баксанский. Все проектируемые объекты расположены в границах

землеотвода (временного отвода по проекту), общей площадью около 3,13 га, землеотвод расположен в границах земельных участков с КН 07:03:0000000:8, 07:03:0000000:2482, а также на прилегающих неразмежеванных землях в границах кадастровых кварталов 07:03:1800000, 07:03:0600001.

Археологические полевые работы (разведка) проведены на основании Открытого листа № 0015-2022, выданного МК РФ от 17.01.2022 г. Кулакову Александру Александровичу.

Полевые работы проводились между с.п. Ново-Ивановское и х. Баксанский Майского района КБР. В ходе археологической разведки выполнены: визуальный осмотр территории землеотвода, фотофиксация общих видов, выкопано 3 археологических шурфа размером 1х2 м общей площадью 6 м².

В результате установлено, что на момент проведения археологических полевых работ на территории землеотвода:

- объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют;
- выявленные объекты археологического наследия отсутствуют;
- объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Методика исследования

Все работы проводились согласно общепринятой методике проведения полевых исследований («Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г.).

1. Предварительные работы. Этап включает в себя изучение архивных, библиографических и фондовых данных с целью формирования представления о насыщенности ОКН (памятниками истории и культуры) района проведения работ, а также определения их общей геолого-морфологической характеристики.

2. Полевые работы. Этап включает в себя проведение рекогносцировочных работ с целью формирования представления о значимости и насыщенности района исследований объектами культурного наследия (памятниками археологии) и уточнения историко-библиографических данных, проведение детальной археологической разведки – подробное обследование территорий исследования, поиск подъемного материала и иных основных признаков объектов археологического наследия, поиск перспективных для выявления объектов археологии зон, археологическая шурфовка, анализ полученных результатов.

3. Камеральная обработка. На данном этапе проводится обработка полученных полевых данных, а также подготовка отчета о проведенных работах с использованием специализированного программного обеспечения.

Исходные данные, предоставленные заказчиком работ: топографический план участков проектируемых объектов с полосой временного отвода, в масштабе 1:500.

Маршрут разведки определялся расположением обследуемого землеотвода. В ходе проведения археологических полевых работ обследована вся территория землеотвода, а также территории за его пределами, необходимая для обеспечения сохранности ОКН, расположенных на территориях, непосредственно связанных с территорией землеотвода. Были осмотрены участки, на которых представлялось возможным выявить основные признаки наличия археологических объектов (предметы археологии, отличие грунта по цвету и структуре от окружающей почвы и т.д.).

На полевом этапе было проведено полное визуальное обследование всей территории землеотвода общей протяженностью около 2 км. Все проектируемые объекты расположены в границах землеотвода, землеотвод расположен в границах земельных участков с КН 07:03:0000000:8, 07:03:0000000:2482, а также на прилегающих неразмежеванных землях в границах кадастровых кварталов 07:03:1800000, 07:03:0600001.

При проведении визуального обследования землеотвода подъемный материал не выявлен. Курганные насыпи на территории землеотвода и прилегающей территории отсутствуют.

Для установления наличия/отсутствия объектов археологии поселенческого типа заложено и выкопано 3 археологических шурфа размерами 1x2 м общей площадью 6 м². Все шурфы ориентированы по линии С-Ю. Шурфы показали отсутствие основных признаков наличия археологических объектов.

Шурфы закладывались в наиболее перспективных участках для выявления объектов археологического наследия, в границах обследованных землеотводов.

Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, также была проведена контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Производилась нивелировка шурфов, за нулевой репер был принят самый высокий угол шурфов. Всем шурфам по проекту присвоена сквозная нумерация по ходу обследования. Переборка грунта при раскопе шурфов велась по пластам, условными горизонтами 0,2 м (с горизонтальной зачисткой до 0,25 м). Все этапы работ подвергались фотофиксации. Стратиграфия шурфов в тексте приводится сверху вниз. После завершения работ, фото и графической фиксации шурфы были засыпаны.

Описание землеотвода и проектируемых объектов.

Обследуемый землеотвод находится севернее с.п. Ново-Ивановского и южнее х. Баксанского Майского района КБР.

Проектом предусмотрена строительство газопровода среднего давления от с.п. Ново-Ивановское до х. Баксанский.

Проектной документацией предусматривается:

- прокладка газопровода среднего давления $0,005 < P \leq 0,3$ МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0 и частично из труб стальных электросварных прямошовных Ø159x4,5 подземно в изоляции усиленного типа и надземно – с антикоррозионным покрытием (участок от выхода из земли до ГРПШ);

- прокладка участков газопровода низкого давления $P \leq 0,003$ МПа из труб стальных электросварных прямошовных Ø89x4,0 надземно с антикоррозионным покрытием (от ГРПШ до заглушки);

- установка шкафного пункта редуцирования газа полной заводской готовности производства для снижения давления газа со среднего $0,005 < P \leq 0,3$ МПа до низкого $P \leq 0,003$ МПа, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа при аварийном повышении или понижении входного давления сверх заданных пределов, с регуляторами давления газа, с основной и резервной линиями редуцирования, с измерительным комплексом;

- установка изолирующих соединений Ду150 и Ду80, Ру1,6МПа;

- установка надземного стального полнопроходного крана шарового 10с67фт (DN150) и 10с67фт (DN80) Ру1,6МПа (на входе и выходе ГРПШ);

- установка подземного стального полнопроходного крана шарового 10с67фт (DN150) Ру1,6МПа, с удлиненным штоком, механическим редуктором с вертикальным выходом вала для секционирования газопровода и сокращения времени на локализацию возможной аварии и минимизацию потерь газа ПК0+2,0;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 автомобильной дороги, канала и линий связи и телемеханики закрытым способом ПК1+35,3-ПК2+4,8;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 газопровода-отвода г. Нальчик на км 40 (ориентировочно) закрытым способом ПК3+37,1-ПК3+93,6;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 канала закрытым способом ПК15+32,1-ПК15+81,0;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 канала закрытым способом ПК18+2,6-ПК18+50,1;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6

существующего подземного стального газопровода среднего давления открытым способом ПК0+4,5;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 ВОЛС Нальчик-Черноярская ПАО «Ростелеком» открытым способом ПК0+76,6;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 ВЛ-110 кВ Л-87 ПАО «Россети Северный Кавказ» «КАББАЛКЭНЕРГО» ПК3+25,3;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 ВЛ-10 кВ Л-550 Майские РЭС ПК15+84,6; ПК20+24,9;

- пересечение проектируемым газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 кабеля связи ПАО «Ростелеком» (недействующий) открытым способом ПК20+43,1.

Для защиты ГРППШ и отключающих устройств от несанкционированного доступа к ним, предусмотрено устройство проветриваемого ограждения высотой не менее 1,6 м, выполненного из негорючих материалов.

Для обеспечения безопасной эксплуатации газопроводов и отключения в случае аварии, проектом предусматривается установка отключающих устройств:

- надземного стального полнопроходного крана шарового 10с67фт (DN150) и 10с67фт (DN80) Ру1,6МПа (на входе и выходе ГРППШ);

- подземного стального полнопроходного крана шарового 10с67фт (DN150) Ру1,6МПа, с удлиненным штоком, механическим редуктором с вертикальным выходом вала.

Для исключения механических повреждений полиэтиленовых труб при протаскивании их внутри футляра предусмотрена установка опорно-направляющих колец заводского изготовления РОНК S1 Ø 153-163/35-15ТЕК ТУ 22.29.29-001-09714994-2018 с шагом 1,5 м на рабочую трубу газопровода.

Состав основных работ по строительству газопровода:

- прокладка газопровода в траншее;

- прокладка газопровода закрытым способом (методом ННБ);

- строительство ПРГ;

- испытание газопровода (пневматические);

- выполнение врезок;

- восстановление нарушенных покрытий (в т.ч. рекультивация земель).

Площадь земель краткосрочной аренды для производства работ по строительству составляет 3,1312 га, в том числе ВЗиС – 0,0350 га.

В состав площади краткосрочной аренды входят:

- строительные и монтажные площадки и временные проезды техники;

- траншеи и котлованы для прокладки трубопровода;

- площадка временных зданий и сооружений (ВЗиС), площадки под размещение строительных материалов и оборудования.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам.

Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающие его функционирование - не проектируются.

Размещение строительной техники в ночное время предусматривается на площадке ВЗиС. При проведении СМР техника размещается в пределах полосы ведения работ и перемещается вдоль траншеи по мере выполнения работ по участкам строительства.

Все проектируемые объекты расположены в границах землеотвода (временного отвода по проекту) общей площадью около 3,13 га, землеотвод расположен в границах земельных участков с КН 07:03:0000000:8, 07:03:0000000:2482, а также на прилегающих неразмещенных землях в границах кадастровых кварталов 07:03:1800000, 07:03:0600001.

Географические координаты поворотных точек границ территории землеотвода:

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-07, зона 1)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1.	43° 39' 47.79737" С	43° 56' 55.69078" В	525444.478	297322.881

2.	43° 39' 48.24966" C	43° 56' 57.32702" B	525458.422	297359.548
3.	43° 39' 47.48399" C	43° 56' 57.73619" B	525434.787	297368.706
4.	43° 39' 47.77435" C	43° 56' 58.78665" B	525443.739	297392.246
5.	43° 39' 43.24553" C	43° 57' 03.10854" B	525303.925	297489.026
6.	43° 39' 42.74446" C	43° 57' 02.09860" B	525288.469	297466.391
7.	43° 39' 43.30620" C	43° 57' 01.56978" B	525305.811	297454.549
8.	43° 39' 43.51235" C	43° 57' 01.98522" B	525312.170	297463.860
9.	43° 39' 47.14541" C	43° 56' 58.51815" B	525424.330	297386.222
10.	43° 39' 46.54538" C	43° 56' 56.34744" B	525405.831	297337.578
11.	43° 39' 41.58920" C	43° 57' 03.18616" B	525252.804	297490.745
12.	43° 39' 42.07568" C	43° 57' 04.16674" B	525267.810	297512.722
13.	43° 39' 37.86081" C	43° 57' 08.15905" B	525137.690	297602.126
14.	43° 39' 36.89324" C	43° 57' 08.93967" B	525107.821	297619.606
15.	43° 39' 36.35393" C	43° 57' 09.28319" B	525091.173	297627.297
16.	43° 39' 36.00946" C	43° 57' 09.11083" B	525080.543	297623.431
17.	43° 39' 35.89218" C	43° 57' 09.13937" B	525076.923	297624.069
18.	43° 39' 35.84425" C	43° 57' 08.76580" B	525075.447	297615.698
19.	43° 39' 36.09800" C	43° 57' 08.70404" B	525083.279	297614.317
20.	43° 39' 36.33984" C	43° 57' 08.82508" B	525090.742	297617.032
21.	43° 39' 36.75054" C	43° 57' 08.56348" B	525103.420	297611.175
22.	43° 39' 37.19022" C	43° 57' 08.20872" B	525116.993	297603.231
23.	43° 39' 37.87320" C	43° 57' 07.28074" B	525138.080	297582.446
24.	43° 39' 41.21134" C	43° 57' 04.11882" B	525241.134	297511.638
25.	43° 39' 41.01621" C	43° 57' 03.72556" B	525235.115	297502.824
26.	43° 39' 34.41769" C	43° 57' 09.15610" B	525031.415	297624.427
27.	43° 39' 34.50789" C	43° 57' 09.85954" B	525034.193	297640.190
28.	43° 39' 13.30221" C	43° 57' 15.19773" B	524379.669	297759.572
29.	43° 39' 01.84942" C	43° 57' 18.08567" B	524026.174	297824.167
30.	43° 38' 56.60640" C	43° 57' 19.43664" B	523864.346	297854.388
31.	43° 38' 52.09644" C	43° 57' 20.53489" B	523725.145	297878.954
32.	43° 38' 52.00341" C	43° 57' 19.83257" B	523722.279	297863.213
33.	43° 38' 56.41724" C	43° 57' 18.75769" B	523858.513	297839.170
34.	43° 38' 56.43760" C	43° 57' 18.92621" B	523859.140	297842.947
35.	43° 38' 58.03658" C	43° 57' 18.56055" B	523908.493	297834.769
36.	43° 38' 58.00872" C	43° 57' 18.32938" B	523907.635	297829.588
37.	43° 39' 31.49423" C	43° 57' 09.87509" B	524941.181	297640.504
38.	43° 39' 31.45930" C	43° 57' 09.61265" B	524940.105	297634.623
39.	43° 39' 33.13194" C	43° 57' 09.19028" B	524991.732	297625.178
40.	43° 39' 33.16788" C	43° 57' 09.46035" B	524992.839	297631.230
41.	43° 38' 50.01611" C	43° 57' 20.51078" B	523660.939	297878.392
42.	43° 38' 50.07492" C	43° 57' 20.79975" B	523662.752	297884.869
43.	43° 38' 49.95458" C	43° 57' 21.28263" B	523659.034	297895.690
44.	43° 38' 45.91557" C	43° 57' 22.84115" B	523534.365	297930.578
45.	43° 38' 45.81383" C	43° 57' 22.82705" B	523531.225	297930.261
46.	43° 38' 45.84497" C	43° 57' 22.43238" B	523532.189	297921.416
47.	43° 38' 45.99548" C	43° 57' 22.45463" B	523536.834	297921.916
48.	43° 38' 46.19644" C	43° 57' 22.37493" B	523543.037	297920.132
49.	43° 38' 46.14915" C	43° 57' 22.14865" B	523541.579	297915.060
50.	43° 38' 49.53436" C	43° 57' 20.84243" B	523646.068	297885.820
51.	43° 38' 49.50685" C	43° 57' 20.70729" B	523645.220	297882.791

Обследованный землеотвод вытянут по направлению С-Ю. Рельеф спокойный и ровный. Абсолютные отметки участка варьируются в пределах 217,11-222,24 м. Трасса проектируемого газопровода проходит по землям населенных пунктов и землям с/х назначения, параллельно с существующей автодорогой. Ширина полосы временного отвода для строительства газопровода составляет 16 м.

Территория проектируемого строительства ГРПШ, шаровых кранов и прочего оборудования в северной части обследованного землеотвода (в западной части х. Баксанский) свободна от застройки и задернована.

Проектируемый газопровод от ГРПШ следует в южном направлении по краю пахотных

земель с западной стороны от автомобильной дороги с асфальтированной проезжей частью до точки подключения № 1 (место врезки проектируемого газопровода среднего давления к подземному стальному газопроводу среднего давления).

Пересечение газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 мелиоративного канала предусматриваются закрытым способом ПК15+32,1-ПК15+81,0, ПК18+2,6-ПК18+50,1. Пересечение газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 мелиоративного канала совместно с автомобильной дорогой «Нальчик-Майский» и двумя кабелями связи предусматривается в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 закрытым способом ПК1+35,3 - ПК2+4,8.

Пересечение газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 автомобильной дороги III технической категории на участке Нальчик-Майский км 32-210 предусматриваются в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 закрытым способом ПК1+35,3 - ПК2+4,8 (ПК1+66,5 – ось дороги), совместно с пересечением двух кабелей связи и мелиоративного канала.

Пересечение газопроводом среднего давления ПЭ 100 SDR11 160x14,6 кабеля связи предусматриваются открытым способом ПК0+76,6, ПК20+43,1 (недействующий кабель связи).

На указанных участках полоса отвода газопровода не предусматривается.

Подключение проектируемого межпоселкового газопровода среднего давления ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160x14,6 (ПК0) предусмотрено к существующему подземному газопроводу среднего давления $P=0,3$ МПа, Ø168 мм, проложенному в с. Ново-Ивановское по пер. Урванский (северная части с. Ново-Ивановское). Точка подключения располагается в лесополосе, которая отделяет автомобильную дорогу и пашни.

Археологические разведки в зоне планируемого строительства.

В ходе проведения полевых работ выполнено визуальное обследование территории землеотвода и частично прилегающей территории. При проведении работ осмотрены обнажения грунта, окружающая местность. При проведении визуального обследования землеотвода подъемный материал не выявлен. Курганные насыпи на территории землеотвода и прилегающей территории отсутствуют.

Наиболее близкорасположенными к обследованному землеотводу являются объекты археологического наследия

С целью получения информации о наличии/отсутствии объектов археологического наследия поселенческого типа на перспективных участках обследуемого землеотвода были проведены шурфовочные работы.

Шурфовочные работы.

Шурф 1 расположен в северной части обследованного землеотвода, на задернованном участке, в 363 м к востоку от перекрестка улиц Свободы и Астраханской в х. Баксанский, в 2442 м к ССЗ от перекрестка пер. Урванского и ул. Советской в с. Ново-Ивановском. Географические координаты шурфа 1 в системе WGS-84: 43°39'47.70"С 43°56'56.97"В. За нулевой репер (Ro) был принят СВ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 пласта до глубины -0,79 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 1 приводится сверху вниз (восточный борт):

Дерн – темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,05 м.

Слой 1 – темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м. Насыщенность гумусом снижается в нижней части слоя. Граница с вышележащим слоем не

четкая.

Материк – светло-коричневый суглинок, видимая в разрезе мощность до 0,45 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

В ЮВ углу шурфа на уровне Слоя 1 и Материка зафиксированы остатки траншеи от прокладки подземных коммуникаций, пересекающей шурф по направлению СЗ-ЮВ. Траншея заполнена темно-коричневым суглинком (Слой 1) с редкими вкраплениями светло-коричневого суглинка (Материк). Граница между Материком и траншеей четкая. Наличие остатка траншеи в шурфе свидетельствует об антропогенном воздействии на обследованный землеотвод. Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Шурф 2 расположен в центральной части обследованного землеотвода, на краю пашни у обочины автомобильной дороги, в 1116 м к ЮВ от перекрестка улиц Свободы и Астраханской в х. Баксанский, в 1508 м к ССЗ от перекрестка пер. Урванского и ул. Советской в с. Ново-Ивановском. Географические координаты шурфа 2 в системе WGS-84: 43°39'19.54"С 43°57'13.37"В. За нулевой репер (Ro) был принят ЮВ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 6 пластов до глубины -1,28 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 2 приводится сверху вниз (восточный борт):

Слой 1 (техноген) – темно-коричневый гумусированный суглинок с вкраплениями щебня мощностью до 0,6 м. Верхняя часть слоя в настоящее время распахана, представлена пашней.

Слой 2 (техноген) – прослойка ярко желтого материкового суглинка мощностью до 0,2 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Слой 3 – темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,2 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Материк – увлажненный коричневый суглинок с железистыми отложениями, видимая в разрезе мощность до 0,51 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Наличие щебня в верхних слоях Слоя 1 и светло-коричневого суглинка (Слой 2) связано с антропогенным воздействием на обследованный землеотвод (близкое расположение автомобильной дороги с асфальтированным покрытием проезжей части). Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Шурф 3 расположен в южной части обследованного землеотвода, на краю пашни у обочины автомобильной дороги, в 1903 м к ЮЮВ от перекрестка улиц Свободы и Астраханской в х. Баксанский, в 654 м к ССЗ от перекрестка пер. Урванского и ул. Советской в с. Ново-Ивановском. Географические координаты шурфа 3 в системе WGS-84: 43°38'52.26"С 43°57'20.19"В. За нулевой репер (Ro) был принят ЮВ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 5 пластов до глубины -0,98 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 3 приводится сверху вниз (восточный борт):

Слой 1 (техноген) – темно-коричневый гумусированный суглинок (пашня) мощностью до 0,15 м. Нижняя часть слоя насыщена щебнем.

Слой 2 (техноген) – прослойка из материкового суглинка, гумуса и щебня до 0,1 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Слой 3 – темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,34 м. Встречаются редкие вкрапления щебня. Насыщенность гумусом снижается в нижней части слоя. Граница с вышележащим слоем четкая.

Материк – светло-коричневый суглинок, видимая в разрезе мощность до 0,4 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Наличие щебня в верхних слоях связано с антропогенным воздействием на обследованный землеотвод (близкое расположение автомобильной дороги с асфальтированным покрытием проезжей части). Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Таким образом, объекты археологического наследия поселенческого типа в ходе проведения шурфовочных работ не выявлены.

Географические координаты археологических шурфов:

Обозначение (номер) шурфа	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Шурф 1	43°39'47.70"С	43°56'56.97"В
Шурф 2	43°39'19.54"С	43°57'13.37"В
Шурф 3	43°38'52.26"С	43°57'20.19"В

13. Обоснование вывода экспертизы.

В ходе камеральных изысканий установлено, что на территории землеотвода по объекту: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1), объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном землеотводе объекты, обладающие признаками ОАН не выявлены.

Полевые археологические работы проведены в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, на основании Открытого листа № 0015-2022, выданного МК РФ от 17.01.2022 г. Кулакову А.А.

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

Таким образом, на территории землеотвода по объекту: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1), установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

В соответствии ч. 4 ст. 36 № 73-ФЗ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного (археологического) наследия в ходе проведения строительных и иных работ необходимо 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 ОАН.

В случае изменения проектных решений с выходом за пределы территории, обследованной в рамках проведенных археологических полевых работ (разведки), необходимо получить повторное согласование Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики.

14. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1). Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки)» в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, объектов культурного (археологического) наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, допускается возможность осуществления проектирования и проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории землеотвода по объекту: «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1) (*положительное заключение*).

15. Настоящее экспертное заключение (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) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

1. «Газопровод межпоселковый к х. Баксанский Майского района Кабардино-Балкарской Республики» (код объекта 07/1507-1). Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки)»;

2. Письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики № 61-01-24/1241 от 20.10.2021 г.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 06.05.2022 г.

Эксперт И.Н. Парусимов

Сертификат электронной подписи:

Серийный №: 02204c18012cad7ea54b5283e699f7565a.

Издатель ООО "Сертум-Про".

Действителен с: 18.05.2021 19:55:32.

Действителен до: 21.05.2022 12:41:35.

Владелец: Парусимов Игорь Николаевич,

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, parus63@mail.ru