

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 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:

Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

1. Дата начала проведения экспертизы: 05.08.2021 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 10.08.2021 г.

3. Место проведения экспертизы: п. Виноградный, Крымский район Краснодарского края

4. Сведения об эксперте: Трубников Виктор Валентинович, образование – высшее, специальность – история, стаж работы — 26 лет, место работы и должность: действует на основании договора подряда, государственный эксперт РФ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 219 от 27.02.2019 г.).
Объекты экспертизы:

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

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3,4 и 7 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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 настоящей статье 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, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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 п. 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Трубников В.В., проводящий 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 предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ, содержание которого мне известно и понятно.

5. Сведения о заказчике экспертизы: заказчиком экспертизы является юридическое лицо - ООО «ОКН-проект», ул. Ульяновская, 50, оф. 5, г. Ростов-на-Дону, Россия, 344002, (863) 201-31-77, 201-31-71, e-mail: info@okn-proekt.ru. Управляющий ООО «ОКН-проект» - ИП Прудников Я.В. Договор подряда №0154/ДП от 06.08.2021 г.

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия в рамках строительного объекта:

«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» в составе:

Текстовая часть:

Введение

Нормативно-правовые акты

Методика исследования

География и геоморфология работ

Историческая справка

Описание участка строительства

Результаты проведения визуального обследования

Объект архелогического наследия «Курганный могильник «Старо-Урухские

1-ые курганы»

Объект архелогического наследия «Курганный могильник «Урух I»

Объект архелогического наследия «Курганный могильник «Урух II»

Описание шурфовочных работ
Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия

Заключение

Копия Открытого листа

Альбом иллюстраций (Рис. 1-218)

Рис. 1-15. Карты и планы;

Рис. 16-90. Результаты визуального обследования зоны проектируемых работ;

Рис. 91. Топографический план ОАН «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы»;

Рис. 92-98. Результаты визуального обследования ОАН «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы»;

Рис. 99. Топографический план ОАН «Курганный могильник «Урух I»;

Рис. 100-136. Результаты визуального обследования ОАН «Курганный могильник «Урух I»;

Рис. 137. Топографический план ОАН «Курганный могильник «Урух II»;

Рис. 138-141. Результаты визуального обследования ОАН «Курганный могильник «Урух II»;

Рис. 142-218. Результаты проведения шурфовочных работ.

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 был выполнен анализ:

– действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта 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» в ред. Федерального закона от 11.06.2021 № 170-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 17.12.2009 № 313-ФЗ, от 13.12.2010 №358-ФЗ, от 06.11.2011 № 301-ФЗ, от 03.12.2012 № 237-ФЗ, от 14.12.2015 № 366-ФЗ, от 19.12.2016 № 431-ФЗ).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 399, от 04.09.2012 № 880, от 09.06.2015 № 569, от 14.12.2016 № 1357, от 27.04.2017 № 501, от 10.03.2020 № 259).

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

4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

5. Закон Кабардино-Балкарской Республики от 10 апреля 2003 года N 39-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-

Балкарской Республики» (в ред. Закона Кабардино-Балкарской Республики от 17.04.2017 № 13-РЗ).

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.18 г. №32.

7. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

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 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».

10. 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».

11. 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»).

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

13. «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.

13. 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.

14. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс].

14. Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Кабардино-Балкарской Республики, зарегистрированных в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (на 06.08.2021 г.).

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

Представленная на экспертизу документация, была подготовлена по результатам проведенного в 2021 г. ООО «ОКН-проект» археологического обследования участка капитального ремонта, протяженностью 15,547 км, по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» в Лескенском районе Кабардино-Балкарской Республики, с целью установления наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия.

Документ разработан в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 11.06.2021 № 170-ФЗ); Постановления Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 259), Положения о

порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32, Постановления 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 культурного (археологического) наследия»; на основании Открытого листа № 0964-2021 от 15.06.2021 г., выданного на имя Тищенко И. Б. и договора с ООО «Золотые Ворота», от 09.04.2021 г. № 31.

Документ составлен по итогам археологического обследования земельного участка, отведённого под хозяйственное освоение, на основании предоставленного заказчиком картографического материала.

Исходя из анализа законодательства по охране объектов археологического наследия, проведение археологических работ базируется на приведенных ниже правовых нормах.

В ст. 3 Федерального закона № 73-ФЗ дается четкое определение того, что именно относится к объектам культурного наследия – это объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых, являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются, в том числе, городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Под археологическими предметами понимаются движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок.

Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы.

Ч. 1 и ч. 2 ст. 3.1 Федерального закона №73-ФЗ установлено, что территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Вместе с тем ч. 7 ст. 3.1 Федерального закона № 73-ФЗ определено, что сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, учитываются в государственном кадастре недвижимости. Отсутствие в государственном кадастре недвижимости сведений не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории

объекта культурного наследия.

Согласно ч. 5 ст. 5 Федерального закона №73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка или его части, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных 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, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

В том числе ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ определяется, что земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

Ч. 1, ч. 2. Ч. 3, ч. 4, ч. 9 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ также предусматриваются меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные и иные работы проводятся при условии соблюдения 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 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.

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.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных 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.

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 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.

В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия, в соответствии с ч. 2 ст.40 Федерального закона № 73-ФЗ, под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона №73-ФЗ, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов. Порядок проведения археологических полевых работ также устанавливается ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

П. 2 Положения № 972, обусловлено, что на сопряженной с объектом культурного наследия территории может быть установлена одна или несколько зон охраны: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется соответствующим проектом.

Согласно п. 6 Положения № 972 границами зон охраны объекта культурного наследия являются линии, обозначающие территорию, за пределами которой осуществление градостроительной, хозяйственной и иной деятельности не оказывает прямое или косвенное негативное воздействие на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде.

Обозначение указанных линий, а также координат характерных точек границ зон охраны объекта культурного наследия на картах (схемах) должно позволять однозначно определить границы зон охраны объекта культурного наследия с нормативным значением точности, предусмотренным для ведения государственного кадастра недвижимости.

Постановлением № 127 определен порядок выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение археологических работ, а также требования к физическим и юридическим лицам, намеревающимся проводить такие работы.

Положением № 32 в соответствии с действующим законодательством определяются положения, относящиеся к порядку выдачи разрешений (открытых листов), проведению археологических работ, ответственности держателя разрешения (открытого листа) и организации, в которой он работает.

В соответствии с п. 3.16 Положения № 32 особым видом работ при археологических разведках являются работы на землеотводах: обследование земельных участков при изменении форм их хозяйственного использования или форм собственности (при передаче земельных участков в безвозмездное пользование, аренду, проведении сделок купли-продажи, наследовании, дарении и иных действиях, предусмотренных действующим законодательством).

Согласно п. 3.7 Положения № 32 категорически запрещается нарушение целостности объектов археологического наследия: шурфовка курганов, древних погребений, жилищных впадин, жальников или других визуально выраженных на поверхности объектов.

П. 3.17 Положения № 32 устанавливается, что работы на землеотводах проводятся на основании разрешения (открытого листа), выданного на археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления и обследования объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) и определения границ территории объекта археологического наследия с обязательным

производством локальных земляных работ (до 20 м² на каждом выявленном объекте археологического наследия).

Полевое обследование участков землеотводов в обязательном порядке предусматривает выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений.

При обследовании земельных участков, которые ранее не подвергались археологическому изучению, шурфовка проводится с непременным обоснованием целесообразности выбора места заложения шурфов и их видовой фотофиксацией. Предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км – при линейных.

Окончательное количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3.7. настоящего Положения). При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех участках, перспективных для размещения объектов археологического наследия любого типа.

Шурфы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Бесперспективность шурфовки отдельных участков землеотвода должна быть убедительно обоснована и фотодокументирована.

Для шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов обязательно определение географических координат при помощи приборов глобального позиционирования.

В соответствии со ст. 34 Федерального закона № 73-ФЗ в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия. Порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, требования к режимам использования земель и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

На основании изложенного **основной задачей** при разработке охранных мероприятий на стадии предварительных работ является полное натурное обследование участка для проектирования объекта строительства **с целью** выявления объектов культурного наследия, исследование известных по архивным данным памятников, сопоставление границ памятников и их границ зон охраны с границами участка проектируемых строительных работ, что дает возможность запланировать различные виды охранных мероприятий индивидуально для каждого памятника, попадающего в зону объекта строительства.

Таким образом, основной целью проведения археологических полевых работ (разведки) является установление наличия/отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах земель, отводимых под производство строительных работ по объекту.

Для достижения поставленных целей и задач, разработчиком документации была проведена детальная археологическая разведка с применением методики постановки археологических шурфов на землях, отводимых под производство строительных работ на участке км 482+000 – км 497+547 автомобильной дороги Р-217 «Кавказ».

В соответствии с Положением № 32, Методикой определения границ ОАН, Сборниками цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры

(СЦНПР-91-«Общая часть», СЦНПР-91-1, СЦНПР-91-6, СЦНПР-91-8, утвержденные приказом Министерства культуры СССР от 05.11.1990 № 321; СЦНПР-91-11, утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.1992 № 50) разработчиком документации были выполнены следующие виды работ:

1. *Предварительные работы.* Этап включает в себя изучение архивных, библиографических и фондовых данных, с целью формирования представления о насыщенности объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) района будущего 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 истории и культуры) и уточнения историко-библиографических данных, проведение детальной археологической разведки с применением методики постановки разведочных шурфов, подробное обследование территории, поиск подъемного материала.

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

Описание участка капитального ремонта.

Федеральная трасса М-29 «Кавказ» связывает между собой Кабардино-Балкарию, Ингушетию, Северную Осетию, Ростовскую область, Чеченскую республику, Дагестан, Ставропольский и Краснодарский край.

Трасса М-29 входит в состав различных европейских и азиатских маршрутов. Отрезок от станции Павловской до Махачкалы – это часть длинного европейского маршрута Е-50. Он протянулся от берегов Бискайского залива до Каспийского моря и составляет примерно 6000 км. Еще один европейский маршрут Е-117 включает в себя дорогу от Беслана до Минеральных вод, а в азиатский маршрут АН-8 и интересный европейский маршрут Е-119 входит небольшой отрезок пути от Махачкалы до Магарамкента (границы с Азербайджаном). Кроме того, автомагистраль М-29 «Кавказ» стыкуется с трассой М-4 «Дон» у станции Павловская. Общая протяженность трассы М-29 составляет примерно 1118 км.

В основном маршрут трассы М-29 «Кавказ» пролегает по горной местности, по пути пересекает реки: Кубань, Аргун и Терек. Положение существующей дороги в плане обусловлено исторически сложившимися условиями и характеризуется наличием углов поворота в основном малого градуса, соединенных прямыми вставками разной длины. Рассматриваемый участок автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой км 482+000 - км 497+547 проходит по территории Лескенского района Кабардино-Балкарской Республики. (рис. 1-4).

По объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» предусмотрено проведение капитального ремонта автодороги с расширением дорожного полотна с двух до четырех полос движения, отсыпка обочин и откосов. Ширина полосы временного отвода составляла от 25 до 35 м.

Обследование рассматриваемого участка капитального ремонта автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» проводилось с северо-запада на юго-восток. Начинается участок на юго-восточной окраине с. Аргудан от километрового указателя км 482. Трасса участка капитального ремонта следует в створе автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» с северо-запада на юго-восток, пересекает р. Псиариша, р. Лескен, проходит по северной окраине с Анзорей, далее участок капитального ремонта пересекает р. Шекер, и следует до южной окраины с. Хатуей.

У с. Хатуей трасса участка капитального ремонта поворачивает на восток, и следует по южной окраине с. Хатуей до р. Урух, затем пересекает р. Урух и идет на восток до

ФКПП «Урух». Заканчивается участок капитального ремонта на административной границе между Кабардино-Балкарской республикой и республикой Северная Осетия-Алания.

Предварительные камеральные работы показали, что, согласно архивным данным Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики, непосредственно в границах обследуемого земельного участка по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» объекты культурного (археологического) наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

В представленной на экспертизу документации дана подробная историографическая и историко-культурная справка.

Лескенский район находится в юго-восточной части Кабардино-Балкарской Республики и граничит с землями: Черекского района на юго-западе, Урванского района на западе, Майского района на северо-востоке, а также с тремя муниципальными районами Республики Северная Осетия — Алания на юге и востоке. Муниципальный район по характеру рельефа делится на две зоны: предгорную и горную. Основная часть района расположена в предгорной зоне Республики, южная часть в горной зоне. Через район параллельно друг другу проходят — Пастбищный, Лесистый и Скалистый хребты, а также их многочисленные отроги. Средние высоты на территории Лескенского район колеблются в пределах 450—900 метров.

В геологическом отношении район представлен в основном неогеновыми и четвертичными отложениями. Литологически четвертичные породы выражены гравийно-галечниками, песками с прослоями глин, щебнем, глинами и лессовидными суглинками. Все перечисленные типы грунтов обладают довольно высокой несущей способностью, а лессовидные суглинки при замачивании просадочны.

В геоморфологическом отношении участок капитального ремонта приурочен к области наклонных предгорных и межгорных аллювиальных террасированных равнин, к четвертичным террасам. Рельеф имеет общий уклон в северном направлении.

Результаты проведения визуального обследования.

В ходе проведения полевых работ разработчиком документации было выполнено визуальное обследование территории земель, отводимых под строительные работы по проекту. Протяженность участка капитального ремонта автодороги составила **15,547** км. Археологические изыскания выполнялись в соответствии с картографическим материалом, предоставленным заказчиком, в границах территории земель, подлежащих хозяйственному освоению. Исходные данные, выданные заказчиком работ:

- топографическая съемка в масштабе 1:500, в системе координат МСК-07.

- письмо № 61-01-24/216 от 11.03.2021 г. от Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики.

Визуальный осмотр местности производился на основании предоставленных заказчиком планов с использованием прибора глобального позиционирования GARMIN eTrex Vista HCx. Также в ходе работ использовались топографическая карта масштаба 1:200000, 1:100000, 1:25000, 1:2000, 1:1000 и космоснимки, фотографическая фиксация производилась цифровой фотокамерой «Canon PowerShot SX730 HS».

При проведении обследования были тщательно осмотрены грунтовые дороги, пахотные поля, обнажения грунта, окружающая местность. Особенно тщательно были осмотрены участки, на которых представлялось возможным выявить основные признаки наличия археологических памятников (предметы археологии, отличие грунта по цвету и структуре от окружающей почвы и т.д.). Подъемный археологический материал в ходе проведения визуального обследования обнаружен не был. Ширина полосы визуального обследования составила по 50 м от границы полосы временного отвода.

На полевом этапе было проведено полное визуальное обследование всей территории, отводимой под хозяйственное освоение по объекту.

В ходе проведения археологической разведки по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» были выявлены следующие объекты археологического наследия, расположенные на территории земельного отвода:

- «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы»;
- «Курганный могильник «Урух II».

Также в ходе проведения настоящих разведочных археологических работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» был выявлен объект археологического наследия «Курганный могильник «Урух I», расположенный в полосе обследования, вне границ землеотвода по объекту.

Все выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране на основании п. 5 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

«Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы».

Памятник является выявленным объектом археологического наследия и охраняется государством на основании п. 5 ст. 16.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года №73-ФЗ.

ОАН «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы» выявлен летом 2021 г. специалистами ООО «ОКН-проект» на основании договора с ООО «Золотые Ворота» от 09.04.2021 г. №31 и Открытого листа № 0964-2021 от 15.06.2021 г., выданного на имя Тищенко Игоря Борисовича с целью установления наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в зоне строительства по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика». Памятник описан в середине XX в. Крупновым Е.И. В окрестностях селения Старый Урух (ныне с. Хатуей) находится большое число различных по величине курганов, расположенных группами и в одиночку. Е. И. Крупнов дал общее название «Старо-Урухские 1-ые курганы» для всех курганных могильников, расположенных в окрестностях селения Старый Урух.

В ходе проведения работ были определены границы памятника, выделение которых произведено инженером-геодезистом.

ОАН состоит из двух курганных насыпей, расположенных на левом берегу р. Урух. Курганы находятся в яблочном саду, южнее автомобильной дороги Р-217 "Кавказ". ОАН расположен в 1824 м к югу-юго-западу от ул. Бараова, 16, с. Хатуей Лескенского района Кабардино-Балкарской Республики (43°20'25.640"С, 44°1'5.910"В). Датировка объекта археологического наследия: III тыс. до н. э. – XIV в. н. э.

Курган 1 – округлой в плане формы, по западной поле кургана проходит оросительный канал. Территория кургана засажена яблочным садом. На поверхности наблюдаются выходы булыжного камня. На вершине кургана находится опора № 86 ВЛ 35 кВ Старый Лескен - Старый Урух (Л-469).

Курган 2 – округлой в плане формы. Территория кургана засажена яблочным садом.

ДИАМЕТР, ВЫСОТА И ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИЙ КУРГАНОВ			
№ кургана	Диаметр, м.	Высота, м.	Площадь территории кургана, кв.м.
1	56	1,81	2463
2	54	1,1	2290

Обозначение (номер) кургана	Координаты центров курганов в местной системе координат (МСК-07)		Координаты центров курганов во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Курган 1	487781.1	302637.24	43°19'27.154"	44°0'51.149"
Курган 2	487697.08	302623.9	43°19'24.431"	44°0'50.555"

Настоящим обследованием проведены визуальный осмотр памятника, всесторонняя фотофиксация, подготовлен подробный тахеометрический план памятника. Был составлен и передан в Управление по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики Проект № 21/17 определения границ памятника. Приказ №116-ОД/2021 от 21.07.2021 г. «О включении выявленного объекта археологического наследия в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики, и об утверждении границ территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект».

Таблица координат характерных точек территории ОАН «Старо-Урухские 1-ые курганы»
Курганы 1-2

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК- 07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1	487803.06	302584.24	43°19'27.866"	44°0'48.797"
Точка 2	487834.10	302615.29	43°19'28.871"	44°0'50.176"
Точка 3	487834.10	302659.20	43°19'28.871"	44°0'52.124"
Точка 4	487803.06	302690.24	43°19'27.865"	44°0'53.502"
Точка 5	487759.15	302690.24	43°19'26.442"	44°0'53.501"
Точка 6	487731.71	302662.81	43°19'25.553"	44°0'52.283"
Точка 7	487718.62	302675.90	43°19'25.129"	44°0'52.864"
Точка 8	487675.54	302675.90	43°19'23.733"	44°0'52.863"
Точка 9	487645.08	302645.44	43°19'22.746"	44°0'51.511"
Точка 10	487645.08	302602.36	43°19'22.746"	44°0'49.599"
Точка 11	487675.54	302571.90	43°19'23.734"	44°0'48.247"
Точка 12	487718.62	302571.90	43°19'25.130"	44°0'48.248"
Точка 13	487745.05	302598.34	43°19'25.986"	44°0'49.422"
Точка 14	487759.15	302584.24	43°19'26.443"	44°0'48.796"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	сад
2	3	канал, шоссе
3	4	шоссе
4	5	шоссе, сад
5	6	сад
6	7	сад
7	8	сад
8	9	сад
9	10	сад
10	11	сад
11	12	канал, сад
12	13	канал, сад
13	14	канал, сад
14	1	сад

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет: 549 м.

Площадь территории объекта археологического наследия – 17225.3 кв. м.

Метод определения координат характерных (поворотных, угловых) точек границы территории объекта археологического наследия: с помощью портативного GPS-навигатора (GARMIN eTrex Vista HCx, погрешность значений ± 3 м, № сертификата РОСС ТW.MП02.B00955).

Таким образом, в ходе проведения работ установлено, что территория кургана 1 ОАН «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы» расположена в границах земельного участка, отводимого под проведение земляных работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

ОАН «Курганный могильник «Урух I».

Памятник является выявленным объектом археологического наследия и охраняется государством на основании п. 5 ст. 16.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года №73-ФЗ.

ОАН «Курганный могильник «Урух I» выявлен летом 2021 г. специалистами ООО «ОКН-проект» на основании договора с ООО «Золотые Ворота» от 09.04.2021 г. №31 и Открытого листа № 0964-2021 от 15.06.2021 г., выданного на имя Тищенко Игоря Борисовича с целью установления наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в зоне строительства по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

В ходе проведения работ были определены границы памятника, выделение которых произведено инженером-геодезистом.

ОАН состоит из шестнадцати курганных насыпей, в плане округлой формы, расположенных на правом берегу р. Урух. Курганы находятся на лугу, с севера к территории ОАН примыкает придорожный комплекс, с запада автомобильная дорога, с юга территория МТФ. Территорию кургана 2 частично занимает территория АЗС. Западная половина кургана 9 и восточная половина кургана 12 подрезаны при строительстве автомобильной дороги на с. Урух. ОАН расположен в 2615 м к юго-востоку от ул. Бараова, 16, с. Хатуей Лескенского района Кабардино-Балкарской Республики (43°20'25.640"С, 44°1'5.910"В). Датировка объекта археологического наследия: III тыс. до н. э. - XIV в. н. э.

ДИАМЕТР, ВЫСОТА И ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИЙ КУРГАНОВ			
№ кургана	Диаметр, м.	Высота, м.	Площадь территории кургана, кв. м.
1	26	0.9	530
2	42	3.2	1385
3	34	0.6	908
4	46	1.5	1661
5	48	1.5	1809
6	30	0.3	706
7	32	0.2	804
8	32x21	0.3	554
9	35x28	1.14	775
10	30	1	707
11	35x12	0.26	353
12	41x32	2	1052

13	28	1	615
14	28	0.4	615
15	26	0.4	531
16	46	2.4	1662

Обозначение (номер) кургана	Координаты центров курганов в местной системе координат (МСК-07)		Координаты центров курганов во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Курган 1	487332.13	304360.48	43°19'12.578"	44°2'7.620"
Курган 2	487328.47	304436.60	43°19'12.457"	44°2'10.998"
Курган 3	487258.54	304402.09	43°19'10.192"	44°2'9.465"
Курган 4	487191.98	304372.36	43°19'8.036"	44°2'8.143"
Курган 5	487136.59	304467.83	43°19'6.239"	44°2'12.379"
Курган 6	487130.41	304379.03	43°19'6.041"	44°2'8.438"
Курган 7	487106.72	304404.34	43°19'5.273"	44°2'9.560"
Курган 8	487073.14	304385.86	43°19'4.185"	44°2'8.739"
Курган 9	487095.82	304275.46	43°19'4.922"	44°2'3.840"
Курган 10	486993.12	304293.55	43°19'1.594"	44°2'4.640"
Курган 11	486971.61	304301.02	43°19'0.897"	44°2'4.971"
Курган 12	486949.12	304232.30	43°19'0.169"	44°2'1.921"
Курган 13	486830.28	304371.68	43°18'56.316"	44°2'8.103"
Курган 14	486867.89	304434.75	43°18'57.533"	44°2'10.903"
Курган 15	486837.80	304452.16	43°18'56.558"	44°2'11.675"
Курган 16	486793.01	304430.39	43°18'55.107"	44°2'10.708"

Настоящим обследованием проведены визуальный осмотр памятника, всесторонняя фотофиксация, подготовлен подробный тахеометрический план памятника. Был составлен и передан в Управление по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики Проект № 21/18 определения границ памятника. Приказ №117-ОД/2021 от 21.07.2021 г. «О включении выявленного объекта археологического наследия в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики, и об утверждении границ территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект».

Таблица координат характерных точек территории
ОАН «Курганный могильник «Урух I»
Курганы 1-8

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК- 07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1	487347.88	304322.48	43°19'13.089"	44°2'5.934"
Точка 2	487370.14	304344.74	43°19'13.810"	44°2'6.923"
Точка 3	487370.14	304376.22	43°19'13.809"	44°2'8.320"
Точка 4	487350.56	304395.80	43°19'13.174"	44°2'9.188"
Точка 5	487377.03	304422.27	43°19'14.031"	44°2'10.364"
Точка 6	487377.03	304460.38	43°19'14.030"	44°2'12.055"
Точка 7	487350.08	304487.32	43°19'13.157"	44°2'13.250"
Точка 8	487311.98	304487.32	43°19'11.922"	44°2'13.249"
Точка 9	487285.03	304460.38	43°19'11.049"	44°2'12.052"
Точка 10	487285.03	304437.04	43°19'11.050"	44°2'11.017"
Точка 11	487275.33	304446.74	43°19'10.735"	44°2'11.447"
Точка 12	487240.54	304446.74	43°19'9.608"	44°2'11.446"

Точка 13	487215.93	304422.14	43°19'8.811"	44°2'10.353"
Точка 14	487215.93	304418.16	43°19'8.811"	44°2'10.177"
Точка 15	487211.72	304422.37	43°19'8.675"	44°2'10.363"
Точка 16	487171.96	304422.37	43°19'7.386"	44°2'10.362"
Точка 17	487161.11	304411.53	43°19'7.035"	44°2'9.881"
Точка 18	487151.77	304420.87	43°19'6.732"	44°2'10.295"
Точка 19	487157.99	304420.85	43°19'6.934"	44°2'10.295"
Точка 20	487186.69	304449.55	43°19'7.863"	44°2'11.569"
Точка 21	487186.69	304490.14	43°19'7.862"	44°2'13.370"
Точка 22	487157.99	304518.85	43°19'6.932"	44°2'14.644"
Точка 23	487117.40	304518.85	43°19'5.616"	44°2'14.643"
Точка 24	487088.69	304490.14	43°19'4.687"	44°2'13.368"
Точка 25	487088.69	304449.55	43°19'4.687"	44°2'11.566"
Точка 26	487091.33	304446.91	43°19'4.773"	44°2'11.449"
Точка 27	487068.25	304423.83	43°19'4.026"	44°2'10.424"
Точка 28	487063.58	304423.59	43°19'3.874"	44°2'10.413"
Точка 29	487037.74	304402.17	43°19'3.037"	44°2'9.462"
Точка 30	487032.45	304372.71	43°19'2.867"	44°2'8.155"
Точка 31	487053.86	304346.87	43°19'3.561"	44°2'7.008"
Точка 32	487084.92	304347.66	43°19'4.567"	44°2'7.044"
Точка 33	487099.64	304359.86	43°19'5.044"	44°2'7.586"
Точка 34	487118.64	304340.87	43°19'5.660"	44°2'6.744"
Точка 35	487151.77	304340.87	43°19'6.734"	44°2'6.745"
Точка 36	487154.62	304343.71	43°19'6.826"	44°2'6.871"
Точка 37	487171.96	304326.37	43°19'7.388"	44°2'6.102"
Точка 38	487211.72	304326.37	43°19'8.677"	44°2'6.103"
Точка 39	487239.84	304354.49	43°19'9.587"	44°2'7.352"
Точка 40	487239.84	304362.74	43°19'9.587"	44°2'7.718"
Точка 41	487275.33	304362.74	43°19'10.737"	44°2'7.719"
Точка 42	487299.93	304387.34	43°19'11.534"	44°2'8.811"
Точка 43	487299.93	304407.37	43°19'11.533"	44°2'9.700"
Точка 44	487312.61	304394.70	43°19'11.944"	44°2'9.138"
Точка 45	487294.14	304376.22	43°19'11.346"	44°2'8.318"
Точка 46	487294.14	304344.74	43°19'11.347"	44°2'6.921"
Точка 47	487316.40	304322.48	43°19'12.069"	44°2'5.933"

Курган 9

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК- 07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 48	487113.51	304236.39	43°19'5.496"	44°2'2.107"
Точка 49	487138.46	304257.77	43°19'6.304"	44°2'3.057"
Точка 50	487138.46	304293.06	43°19'6.303"	44°2'4.623"
Точка 51	487113.51	304314.44	43°19'5.494"	44°2'5.571"
Точка 52	487078.21	304314.44	43°19'4.351"	44°2'5.570"
Точка 53	487053.26	304293.06	43°19'3.543"	44°2'4.620"
Точка 54	487053.26	304257.77	43°19'3.543"	44°2'3.054"
Точка 55	487078.21	304236.39	43°19'4.352"	44°2'2.106"

Курганы 10-12

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК- 07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 56	486970.83	304187.69	43°19'0.874"	44°1'59.942"
Точка 57	486997.62	304209.89	43°19'1.741"	44°2'0.928"
Точка 58	486997.62	304247.78	43°19'1.741"	44°2'2.609"
Точка 59	486990.64	304253.57	43°19'1.514"	44°2'2.866"
Точка 60	487009.62	304253.57	43°19'2.129"	44°2'2.867"
Точка 61	487033.05	304277.00	43°19'2.888"	44°2'3.907"
Точка 62	487033.05	304310.13	43°19'2.887"	44°2'5.377"
Точка 63	487009.62	304333.57	43°19'2.128"	44°2'6.417"

Точка 64	486998.42	304333.57	43°19'1.765"	44°2'6.417"
Точка 65	486986.08	304344.29	43°19'1.365"	44°2'6.892"
Точка 66	486958.83	304333.15	43°19'0.482"	44°2'6.397"
Точка 67	486935.92	304306.80	43°18'59.740"	44°2'5.227"
Точка 68	486930.79	304280.67	43°18'59.574"	44°2'4.067"
Точка 69	486943.08	304269.99	43°18'59.973"	44°2'3.594"
Точка 70	486932.94	304269.99	43°18'59.644"	44°2'3.593"
Точка 71	486906.15	304247.78	43°18'58.777"	44°2'2.607"
Точка 72	486906.15	304209.89	43°18'58.777"	44°2'0.925"
Точка 73	486932.94	304187.69	43°18'59.646"	44°1'59.941"

Курганы 13-16

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 74	486846.84	304334.78	43°18'56.853"	44°2'6.466"
Точка 75	486869.68	304357.62	43°18'57.593"	44°2'7.480"
Точка 76	486869.68	304389.93	43°18'57.592"	44°2'8.914"
Точка 77	486862.37	304397.24	43°18'57.355"	44°2'9.238"
Точка 78	486884.35	304397.24	43°18'58.067"	44°2'9.239"
Точка 79	486907.19	304420.08	43°18'58.807"	44°2'10.253"
Точка 80	486907.19	304452.39	43°18'58.806"	44°2'11.687"
Точка 81	486884.35	304475.24	43°18'58.066"	44°2'12.701"
Точка 82	486871.70	304475.24	43°18'57.656"	44°2'12.700"
Точка 83	486854.33	304492.60	43°18'57.092"	44°2'13.470"
Точка 84	486822.85	304492.60	43°18'56.072"	44°2'13.469"
Точка 85	486809.02	304478.76	43°18'55.625"	44°2'12.855"
Точка 86	486773.47	304478.76	43°18'54.473"	44°2'12.854"
Точка 87	486745.94	304451.23	43°18'53.581"	44°2'11.631"
Точка 88	486745.94	304412.30	43°18'53.582"	44°2'9.903"
Точка 89	486773.47	304384.76	43°18'54.475"	44°2'8.682"
Точка 90	486791.68	304384.76	43°18'55.065"	44°2'8.683"
Точка 91	486791.68	304357.62	43°18'55.065"	44°2'7.478"
Точка 92	486814.53	304334.78	43°18'55.806"	44°2'6.465"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	Придорожные кафе
2	3	Придорожные кафе
3	4	Придорожные кафе
4	5	Придорожные кафе, АЗС
5	6	АЗС
6	7	АЗС, луг
7	8	Луг
8	9	Луг
9	10	Луг
10	11	Луг
11	12	Луг
12	13	Канавы, луг
13	14	Луг
14	15	Луг
15	16	Луг
16	17	Луг
17	18	Луг
18	19	Луг
19	20	Луг
20	21	Канавы, луг

21	22	Луг
22	23	Канавы, луг
23	24	Канавы, луг
24	25	Луг
25	26	Луг
26	27	Луг, грунтовая дорога
27	28	Луг
28	29	Луг
29	30	Луг
30	31	Луг
31	32	Луг
32	33	Луг
33	34	Луг
34	35	Луг
35	36	Луг
36	37	Луг
37	38	Луг, грунтовая дорога
38	39	Луг, грунтовая дорога
39	40	Луг
40	41	Луг, грунтовая дорога
41	42	Луг, грунтовая дорога
42	43	Луг
43	44	Луг
44	45	Луг
45	46	Луг
46	47	Луг
47	1	Луг, грунтовая дорога
48	49	Луг
49	50	Луг, асфальтированная дорога
50	51	Луг
51	52	Луг
52	53	Луг
53	54	Луг, асфальтированная дорога
54	55	Луг, асфальтированная дорога
55	48	Луг
56	57	Луг
57	58	Луг
58	59	Луг, асфальтированная дорога
59	60	Асфальтированная дорога
60	61	Луг, асфальтированная дорога
61	62	Луг
62	63	Луг
64	65	Луг
66	67	Луг
67	68	Луг
68	69	Луг
69	70	Луг
70	71	Луг, асфальтированная дорога
71	72	Луг, асфальтированная дорога
72	73	Луг
73	56	Луг
74	75	Луг
75	76	Луг

76	77	Луг
77	78	Луг
78	79	Луг
79	80	Луг
80	81	Луг
81	82	Луг
82	83	Луг
83	84	Луг, грунтовая дорога
84	85	Луг, грунтовая дорога
85	86	Луг, грунтовая дорога
86	87	Луг
87	88	Луг, грунтовая дорога
88	89	Луг
89	90	Луг
90	91	Луг
91	92	Луг
92	74	Луг

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет: 2616 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 76373 кв. м.

Метод определения координат характерных (поворотных, угловых) точек границы территории объекта археологического наследия: с помощью портативного GPS-навигатора (GARMIN eTrex Vista HCx, погрешность значений ± 3 м, № сертификата РОСС ТW.MП02.B00955).

Таким образом, в ходе проведения работ установлено, что территория ОАН «Курганный могильник «Урух I» расположена вне границ земельного участка, отводимого под проведение земляных работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика», на расстоянии 18 м от границы территории ОАН до границы полосы землеотвода.

ОАН «Курганный могильник «Урух II».

Памятник является выявленным объектом археологического наследия и охраняется государством на основании п. 5 ст. 16.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года №73-ФЗ.

ОАН «Курганный могильник «Урух II» выявлен летом 2021 г. специалистами ООО «ОКН-проект» на основании договора с ООО «Золотые Ворота» от 09.04.2021 г. №31 и Открытого листа № 0964-2021 от 15.06.2021 г., выданного на имя Тищенко Игоря Борисовича с целью установления наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в зоне строительства по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

В ходе проведения работ были определены границы памятника, выделение которых произведено инженером-геодезистом.

ОАН состоит из одной курганной насыпи, в плане округлой формы, расположенной на водоразделе между р. Урух и р. Терек. Курган находится на лугу, с севера к насыпи кургана примыкает автомобильная дорога Р-217 "Кавказ". ОАН расположен в 3301 м к юго-востоку от ул. Бараова, 16, с. Хатуей Лескенского района Кабардино-Балкарской Республики (43°20'25.640"С, 44°1'5.910"В). Датировка объекта археологического наследия: III тыс. до н. э. – XIV в. н. э.

ДИАМЕТР, ВЫСОТА И ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИЙ КУРГАНОВ			
№ кургана	Диаметр, м.	Высота, м.	Площадь территории кургана, кв.м.
1	62	1,64	3019

Обозначение (номер) кургана	Координаты центров курганов в местной системе координат (МСК-07)		Координаты центров курганов во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Курган 1	305532.06	487414.22	41°39'41.603"	46°13'54.677"

Настоящим обследованием проведены визуальный осмотр памятника, всесторонняя фотофиксация, подготовлен подробный тахеометрический план памятника. Был составлен и передан в Управление по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики Проект № 21/19 определения границ памятника. Приказ №118-ОД/2021 от 21.07.2021 г. «О включении выявленного объекта археологического наследия в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики, и об утверждении границ территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект».

Таблица координат характерных точек ОАН «Курганный могильник «Урух II»
Курган 1

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-07)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1	487437.41	305476.06	43°19'15.963"	44°2'57.134"
Точка 2	487470.22	305508.87	43°19'17.026"	44°2'58.591"
Точка 3	487470.22	305555.26	43°19'17.025"	44°3'0.650"
Точка 4	487437.41	305588.06	43°19'15.961"	44°3'2.105"
Точка 5	487391.02	305588.06	43°19'14.457"	44°3'2.103"
Точка 6	487358.22	305555.26	43°19'13.395"	44°3'0.646"
Точка 7	487358.22	305508.87	43°19'13.397"	44°2'58.587"
Точка 8	487391.02	305476.06	43°19'14.460"	44°2'57.132"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	луг, шоссе
2	3	луг
3	4	луг, шоссе
4	5	луг
5	6	луг
6	7	луг
7	8	луг
8	1	луг

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет: 371 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 10391 кв. м.

Метод определения координат характерных (поворотных, угловых) точек границы территории объекта археологического наследия: с помощью портативного GPS-навигатора (GARMIN eTrex Vista HCx, погрешность значений ± 3 м, № сертификата РОСС ТW.MП02.B00955).

Таким образом, в ходе проведения работ установлено, что территория кургана 1 ОАН «Курганный могильник «Урух II» частично расположена в границах земельного участка, отводимого под проведение земляных работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ -

Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

Описание шурфовочных работ.

По результатам проведенной камеральной работы, разработчиком документации выяснено, что шурфовочные работы близи обследуемого участка капитального ремонта автодороги Р-217 «Кавказ» ранее не проводились. Разработчиком документации были проведены шурфовочные работы общим объемом 28 м² (14 шурфов и 2 археологические зачистки).

Шурфы были расположены в пределах полосы земельного отвода, в местах наиболее вероятного обнаружения памятников поселенческого типа.

Археологические исследования, при помощи шурфов производились вручную, тонкими срезами по пластам с помощью штыковых лопат, в случае необходимости применялась зачистка с помощью ножа, скальпеля, кисти. Толщина снимаемых пластов составляла не более 20 см (с учетом зачисток после прохождения каждого пласта суммарная его мощность на отдельных участках могла достигать 0,25 м). После снятия каждого пласта, до достижения стерильных материковых отложений, производилась горизонтальная зачистка площади шурфов с целью выявления ям, затеков, выкидов и т.п. объектов. Общий объем шурфовочных работ составил 28 м² (14 шурфов), также были проведены 2 археологические зачистки.

Для более точной привязки на местности использовалась система глобального позиционирования (датум - WGS-84; шир/долг — гг°мм'сс. сс").

Шурф 1 (Рис. 142-146) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на террасе правого берега р. Грязнушка, в границах полосы земельного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 1 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 1. Координаты Ro: 43°23'58.78"С, 43°55'25.68"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 1. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный рыхлый суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,40 м;
- Слой 3. Светло-коричневый суглинок, мощностью до 0,30 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с незначительной примесью карбонатов. Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 1 было вскрыто 6 пластов, на общую глубину до 1,20 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф 1 был засыпан.

Шурф 2 (Рис. 147-151) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на левом берегу р. Псиариша, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 2 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 2. Координаты Ro: 43°22'44.35"С, 43°56'56.81"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 2. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн, светло-коричневый рыхлый слабо гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Светло-коричневый рыхлый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,10 м;

– Слой 3. Материк – светло-коричневая супесь с речной галькой. Прослеженная мощность до 0,15 м;

В шурфе 2 было вскрыто 2 пласта, на общую глубину до 0,35 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 2 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ шурф 2 был засыпан.

Шурф 3 (Рис. 152-156) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на правом берегу р. Псиариша, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 3 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 3. Координаты Ro: 43°22'42.27"С, 43°56'57.77"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 3. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю южного борта:

– Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,15 м;

– Слой 3. Материк – темно-коричневая супесь с речной галькой. Прослеженная мощность до 0,20 м;

В шурфе 3 было вскрыто 2 пласта, на общую глубину до 0,42 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 3 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. После завершения работ шурф 3 был засыпан.

Шурф 4 (Рис. 157-161) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на водоразделе между р. Лескен и р. Шекер, на северо-восточной окраине с Анзорей, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 4 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 4. Координаты Ro: 43°21'55.63"С, 43°57'54.45"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 4. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

– Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,20 м;

– Слой 3. Светло-коричневый суглинок, мощностью до 0,20 м;

– Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с незначительной примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,30 м;

В шурфе 4 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,80 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 4 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После завершения работ шурф 4 был засыпан.

Шурф 5 (Рис. 162-166) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на северной окраине с. Анзорей, на левом берегу р. Лескен, в границах полосы временного отвода по объекту.

Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 5 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 5. Координаты Ro: 43°22'35.90"С, 43°57'5.67"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 5. Описание слоев здесь и далее ведется сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн, темно-коричневый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-коричневый суглинок, перемешанный с мелким строительным мусором (техноген). Мощность до 0,15 м;
- Слой 3. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью до 0,35 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с речной галькой. Прослеженная мощность до 0,30 м;

В шурфе 5 было вскрыто 5 пластов, на общую глубину до 1,00 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 5 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Осуществлена контрольная прокопка материка. После завершения работ шурф 5 был засыпан.

Шурф 6 (Рис. 167-171) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на северной окраине с. Анзорей, на правом берегу р. Лескен, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 6 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 6. Координаты Ro: 43°22'19.75"С, 43°57'26.92"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 6. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,25 м;
- Слой 3. Светло-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,10 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с незначительной примесью карбонатов. Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 6 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,80 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 6 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено.

Осуществлена контрольная прокопка материка. После завершения работ шурф 6 был засыпан.

Шурф 7 (Рис. 172-177) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на левом берегу р. Шекер, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 7 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 7. Координаты Ro: 43°21'3.04"С, 43°58'58.22"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 7. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-серый сильно гумусированный суглинок, мощностью до 0,35 м;
- Слой 3. Светло-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,35 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок. Прослеженная мощность до 0,50 м;

В шурфе 7 было вскрыто 6 пластов, на общую глубину до 1,35 м. Археологический

материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 7 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено.

Осуществлена контрольная прокопка материка. После завершения работ шурф 7 был засыпан.

Шурф 8 (Рис. 178-182) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на правом берегу р. Шекер, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 8 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 8. Координаты Ro: 43°20'57.33"С, 43°59'5.14"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 8. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

– Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,10 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,30 м;

– Слой 3. Темно-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,40 м;

– Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,60 м;

В шурфе 8 было вскрыто 7 пластов, на общую глубину до 1,45 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. В процессе исследования шурфа 8 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено.

Осуществлена контрольная прокопка материка. После чего шурф 8 был засыпан.

Шурф 9 (Рис. 183-187) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на второй надпойменной террасе правого берега р. Шекер, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 9 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 9. Координаты Ro: 43°20'49.96"С, 43°59'14.03"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 9. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю западного борта:

– Слой 1. Дерн, темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,20 м;

– Слой 3. Светло-коричневый суглинок, мощностью до 0,10 м;

– Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 9 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,75 м. В процессе исследования шурфа 9 признаков культурного слоя, фрагментов керамики и костей животных не обнаружено. Осуществлена контрольная прокопка материка. После чего шурф 9 был засыпан.

Шурф 10 (Рис. 188-192) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на второй надпойменной террасе левого берега р. Урух, в границах полосы временного отвода по объекту.

Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 10 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 10. Координаты Ro: 43°20'10.12"С, 44° 0'2.03"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 10. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн - темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,60 м;
- Слой 3. Светло-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,30 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 10 было вскрыто 7 пластов, на общую глубину до 1,35 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф 10 был засыпан.

Шурф 11 (Рис. 193-197) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на второй надпойменной террасе правого берега р. Урух, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 11 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 11. Координаты Ro: 43°19'14.81"С, 44° 2'17.35"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 11. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю южного борта:

- Слой 1. Дерн - темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;
- Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок с речной галькой, мощностью до 0,40 м;
- Слой 3. Материк – светло-коричневая супесь с речной галькой. Прослеженная мощность до 0,60 м;

В шурфе 11 было вскрыто 5 пластов, на общую глубину до 1,05 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф 11 был засыпан.

Шурф 12 (Рис. 198-202) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на первой надпойменной террасе левого берега р. Лескен, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 12 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 12. Координаты Ro: 43°22'56.48"С, 43°56'43.42"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 12. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

- Слой 1. Дерн - темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,10 м;
- Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,40 м;
- Слой 3. Темно-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,50 м;
- Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 12 было вскрыто 7 пластов, на общую глубину до 1,50 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После чего шурф 12 был засыпан.

Шурф 13 (Рис. 203-207) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на водоразделе между р. Лескен и р. Шекер, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 13 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 13. Координаты Ro: 43°21'31.91"С, 43°58'24.77"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 13. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

– Слой 1. Дерн - темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,05 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,10 м;

– Слой 3. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,55 м;

В шурфе 13 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,70 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После чего шурф 13 был засыпан.

Шурф 14 (Рис. 208-213) размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, длинной осью вытянутый по линии С-Ю, был разбит на водоразделе между р. Грязнушка и р. Лескен, в границах полосы временного отвода по объекту. Рельеф местности в месте разбивки шурфа, относительно ровный, дневная поверхность задернована.

Условный репер шурфа 14 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной дневной поверхности в северо-восточном углу шурфа 14. Координаты Ro: 43°23'26.49"С, 43°56'4.46"В.

Полученные профили по всем бортам шурфа дали схожую картину напластований.

Стратиграфия шурфа 14. Описание ведётся сверху вниз от современной дневной поверхности по профилю северного борта:

– Слой 1. Дерн - темно-серый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,10 м;

– Слой 2. Темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,40 м;

– Слой 3. Светло-коричневый слабо гумусированный суглинок, мощностью до 0,50 м;

– Слой 4. Материк – светло-коричневый однородный суглинок с примесью карбонатов (белоглазка). Прослеженная мощность до 0,40 м;

В шурфе 14 было вскрыто 7 пластов, на общую глубину до 1,40 м. Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. Зачистка материка не выявила углубленных объектов. Осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф 14 был засыпан.

Зачистка 1 (Рис. 214-215) протяженностью 2 м, ориентированная по по линии С-Ю, заложена на обрыве левого берега р. Урух, в границах полосы временного отвода по объекту. Условный репер зачистки 1 (Ro), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на северном краю зачистки 1. Координаты Ro: 43°19'18.78"С, 44°1'15.05"В.

Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений был зачищен объем, аналогичный 4 условным пластам относительно R0.

Стратиграфия зачистки 1 приводится сверху вниз (рис. 215):

Дерн – темно-коричневый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,15 м.

Слой 1 – темно-коричневый гумусированный суглинок с речной галькой, мощностью до 0,20 м.

Материк – светло-коричневая супесь с речной галькой.

При зачистке остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен.

Зачистка 2 (Рис. 216-218) протяженностью 2 м, ориентированная по по линии С-Ю, заложена на обрыве правого берега р. Урух, в границах полосы временного отвода по объекту. Условный репер зачистки 1 (R0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на южном краю зачистки 2. Координаты R0: 43°19'16.08"С, 44°1'47.79"В.

Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений был зачищен объем, аналогичный 8 условным пластам относительно R0. Стратиграфия зачистки 1 приводится сверху вниз (рис. 217):

Дерн – темно-коричневый гумусированный суглинок, переплетенный корнями травы, мощностью до 0,15 м.

Слой 1 – темно-коричневый гумусированный суглинок с речной галькой, мощностью до 0,90 м.

Материк – светло-коричневая супесь с речной галькой.

При зачистке остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен.

В результате проведенных шурфовочных работ разработчиком документации было установлено, что на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика», ранее неизвестные памятники археологии поселенческого типа отсутствуют.

По результатам исследований был разработан и включен в состав проекта строительства раздел «Охрана историко-культурного наследия в зоне строительства» по титулу: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

Обоснованием программ выявления объектов культурного наследия, программ комплексных охранно-спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, попадающих в зону строительства и переустройства, является законодательство Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики.

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» устанавливает меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ (ст.36):

п. 1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

п. 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.

п. 7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ. Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

П. 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. Если при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ невозможно обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия, а перенос земельного участка (перетрассировка) невозможен, в соответствии со п.2 ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

По результатам проведения разведочных археологических работ разработчиком документации было установлено, что в границах землеотвода по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой км 423+100 – км 436+000 в Кабардино-Балкарской Республике» расположены выявленные объекты археологического наследия:

- «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы»;
- «Курганный могильник «Урух II».

подлежащие государственной охране на основании п. 5 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 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 (Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Ст. 5.1. П. 1).

Сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение

физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов. (Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Ст. 40. Пп. 1 и 2).

Археологические раскопки - научные исследования объектов археологического наследия в целях их изучения и сохранения, проводимые посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических находок по утверждённым в установленном порядке научным методикам. Археологические раскопки могут проводиться на стадиях предпроектных изысканий, проектирования, строительной и иной хозяйственной деятельности в границах территорий объектов культурного наследия. (Свод Реставрационных правил. Часть 2. "Рекомендации по проведению спасательных археологических полевых работ". 4-я редакция. п. 2.5).

В ходе проведенных исследований разработчиком документации было установлено взаимное пересечение территорий объектов культурного наследия (курган 1 выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы» и курган 1 выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Урух II») и участков проектируемого капитального ремонта автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика».

Участок ПК 114+42 – 115+43 проектируемого капитального ремонта автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» проходит по северо-восточной части территории кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы».

Участок ПК 144+00 – 145+41 проектируемого капитального ремонта автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» проходит по северной части территории кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы» и проходит по северной поле кургана.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия разработчик документации предлагает следующие охранные мероприятия:

- Археологические раскопки кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы» на площади 2463.01 кв. м.

- Археологические раскопки кургана 1 курганного могильника «Урух II» на площади 3019.07 кв. м.

В соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» дальнейшие работы на земельном участке по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» должны производиться с учетом выполнения мероприятий данного раздела.

Отчет о проведении спасательных археологических мероприятий должен быть представлен в Управление по государственной охране объектов культурного наследия

Кабардино-Балкарской Республики в течение 60 календарных дней со дня окончания полевых работ.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

13. Обоснование вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации «Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» использована информация, полученная по данной территории при проведении археологического обследования с применением методики постановки археологических шурфов по Открытому листу № 0964-2021, выданного на основании распоряжения Министерства культуры от 15.06.2021 г. на имя Тищенко Игоря Борисовича. В представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проведенные исследования являются достаточной основой для разработки рассматриваемой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных и иных работ в границах территории выявленных объектов археологического наследия «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы», «Курганный могильник «Урух II».

Основой для внесения предложений по сохранению объектов археологического (культурного) наследия является Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и методические требования, предъявляемые при проведении спасательных археологических полевых работ - «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.

Согласно представленной на экспертизу документации, **участок ПК 114+42 – 115+43** проектируемого капитального ремонта автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» проходит по северо-восточной части территории кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы», **участок ПК 144+00 – 145+41** проходит по северной части территории кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы» и северной поле кургана.

Поскольку проведение земляных работ на территории объектов археологического наследия «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы» (курган 1), «Курганный могильник «Урух II» (курган 1) неизбежно приведет к уничтожению, повреждению или полному уничтожению курганных насыпей и связанных с ними комплексов, а перенос данных строительных работ за пределы объектов археологического наследия невозможен, необходимо проведение *спасательных археологических работ* на участке будущих строительных работ.

Таким образом, в качестве мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия, расположенного в зоне проектируемых работ (при невозможности обеспечения физической сохранности археологических памятников), разработчиком документации предусматривается проведение охранно-спасательных археологических исследований в виде *археологических раскопок* в следующих объемах:

- Археологические раскопки кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы» на площади 2463.01 кв. м.

- Археологические раскопки кургана 1 курганного могильника «Урух II» на площади 3019.07 кв. м.

Выбранный разработчиками документации вид мероприятий по сохранению объектов археологического наследия - проведение археологических полевых работ в виде археологических раскопок объективен, основан на комплексе полевых изысканий, анализе состояния территории памятников, анализе и сопоставления исходных проектных данных и полученных результатов исследований и соответствуют требованиям ст. 5.1, ст. 36, ст. 40, ст. 45 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Данные мероприятия позволяют сохранить ценную научную и историческую информацию, которая может быть утеряна при проведении земляных и строительных работ на территории памятников археологии и являются необходимой и достаточной мерой, обеспечивающей сохранение объектов археологического наследия в зоне проведения земляных и строительных работ.

Представленный на экспертизу «Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика» основывается на исходных данных выданных заказчиком работ разработчику документации, учитывает обязательные методические требования к проведению полевых археологических работ и исходит из требований законодательства РФ и Европейской конвенции об охране археологического наследия, ратифицированной Российской Федерацией (Федеральный закон от 27.06.2011 г. № 163-ФЗ), при работе на объектах археологического наследия, находящихся под угрозой разрушения при производстве строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, или воздействия прочих антропогенных и природных факторов.

14. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем разработанной документации «Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика», а также по результатам проведенных исследований, эксперт считает целесообразным и возможным признать, что предусмотренные мероприятия по сохранению выявленных объектов археологического наследия «Курганный могильник «Старо-Урухские 1-ые курганы», «Курганный могильник «Урух II» – спасательные археологические полевые работы (**археологические раскопки** кургана 1 курганного могильника «Старо-Урухские 1-ые курганы» на площади 2463.01 кв. м. и **археологические раскопки** кургана 1 курганного могильника «Урух II» на площади 3019.07 кв. м), дают возможность обеспечения сохранности объектов культурного (археологического) 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 охранно-спасательных археологических мероприятий на территории объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика»» (положительное заключение).

15. Приложение к акту экспертизы:

«Раздел «Охрана объектов культурного наследия по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 482+000 - км 497+547, Кабардино-Балкарская Республика». ООО «ОКН-проект», отв.исп. Тищенко И.Ю., 140 л.

16. Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью, а также в 2-х экземплярах на бумажном носителе.

Дата оформления заключения экспертизы - 10.08.2021 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



В.В. Трубников

Сертификат электронной подписи:

Серийный номер: 02818ca20010ac9a9048d6978a63065398.

Действителен с: 07.08.2020 12:46:50 и до: 28.08.2021 21:45:10.

Владелец: **Трубников Виктор Валентинович**,

ИНН: 616702180277 СНИЛС: 02818909778,

email: trubnikov-1977@mail.ru.