

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**Акт**

**государственной историко-культурной экспертизы  
выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе»,  
в целях обоснования его включения в единый государственный реестр объектов  
культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации.**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	10.11.2025
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	20.11.2025
<b>Место проведения экспертизы</b>	Республика Дагестан, Дербентский район; г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньархеология» (ООО «Кубань-археология»)

**Сведения об организации:**

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
-------------------------	--

ФГБУ Институт археологии РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию п. 2 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение о государственной историко-культурной экспертизе) в части кадрового состава:

**Работники ФГБУ Институт археологии РАН (ИА РАН),  
являющиеся аттестованными экспертами по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы**

№№	ФИО и должность работника	Реквизиты приказа Министерства культуры Российской Федерации
1	Успенский Павел Сергеевич, к.и.н., научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия	№ 1001 от 03.06.2025
2	Суворов Александр Валерьевич, научный сотрудник.	№ 3237 от 28.11.2023

3	Зеленцова Ольга Викторовна, к.и.н., старший научный сотрудник отдела сохранения наследия археологического наследия ИА РАН	№ 1001 от 03.06.2025
---	---	-------------------------

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Успенский Павел Сергеевич</b>
Образование	Высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1001 от 03.06.2025 г.)</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования включения данных объектов в реестр;</li> <li>• Документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>• Документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;</li> <li>• Документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>• Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с подпунктом 342 пункта 1 статьи 9 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</li> <li>• Документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных</li> </ul>

	<p>хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.</li> <li>• Документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места;</li> <li>• Документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включённом в реестр объектов, о выявленном объекте культурного наследия.</li> </ul>
--	--

Я, Успенский Павел Сергеевич, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении данной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Отношения к заказчику:**

##### **Эксперт:**

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

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

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

3. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

4. Дополнительное соглашение № 1 от 01.09.2025 к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Цель экспертизы** – обоснование включения объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр).

**Объект экспертизы** - документы, обосновывающие включение объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», в реестр.

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной и справочной литературы:**

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893.

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15.

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

6. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

7. Малашев В.Ю. Отчёт об археологических разведках в зоне строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент в Дербентском районе Республики Дагестан в 2021-2022 гг. // Архив ИА РАН.

8. Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой

на участке обхода города Дербент. Республика Дагестан» (Разработчик ООО НИЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.3, Том 10.4, Том 10.5., Том 10.5.1)

9. Акт государственной историко-культурной экспертизы «Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия в границах территории проектируемого объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент. Республика Дагестан», представленный за подписью аттестованного эксперта А. В. Лычагина (приказ Министерства культуры РФ от 23.06.2021г. №1039).

10. Согласование агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024 г. раздела проектной документации мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

#### **Перечень документов, представленных на экспертизу:**

1. Документация о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» -Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М- 4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Том 1. Текст. ООО «Кубаньархеология». г. Краснодар, 2025.

2. Документация о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» -Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М- 4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Том 2. Текст. Альбом иллюстраций Курган № 6. ООО «Кубаньархеология». г. Краснодар, 2025

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере охраны и сохранения историко-культурного наследия;

- выполнен сравнительный анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» и «Методике определения границ территорий объектов археологического наследия»;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в форме настоящего Акта.

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований:**

*Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе» (далее - ВОАН)* расположен по адресу: Республика Дагестан Дербентский район, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ от окраины с. Чинар (согласно приказу Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/22 от 02.03.2022 г.).

Выявленный объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения, используемых в настоящее время под выпас и молодой виноградник. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-Тепе» был выявлен в 2022 г. в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева. Археологические полевые работы (разведки) выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) № 3023-2021 от 11.11.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Малашева Владимира Юрьевича.

Было проведено визуальное обследование проектируемой автодороги по титулу «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» с фотофиксацией процесса прохождения разведки. Визуальное обследование проходило в 2 этапа:

- 1 этап – от начала трассы у развязки 1 к ЮВ от с. Мамедкала и до гребня Джалганского хребта;

- 2 этап – от конца трассы у развязки б к югу от с. Араблинское и до гребня Джалганского хребта.

С целью выявления культурного слоя или установления факта его отсутствия в зоне работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги были заложены 63 шурфа размерами 1x1 м общей площадью 63 кв. м

В результате обследования 1 этапа проектируемого строительства, на участке 01 км – 03 км, между 02 км и 03 км, к северу от строений хутора, был выявлен объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», состоящий из шести насыпей, попадающий в зону строительных работ.

Выявленный объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения, используемых под выпас. Расположен в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК24+09 - ПК26+98. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров. Габаритные размеры памятника – 350x140 м. Курганный могильник предварительно датируется от эпохи бронзы до албано-сарматского времени (II тыс. до н.э. - IV в. н.э.).

*Сведения об объектах, входящих в состав ОКН ФЗ «Курганный могильник «Дашли-тепе»:*

Состав объекта	Диаметр, м	Высота, м	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)
Курган 1	18	0,4	
Курган 2	36	0,78	
Курган 3	23	0,32	
Курган 4	45	0,8	
Курган 5	32	0,5	
Курган 6	70x50	1,0	
<b>Межкурганное пространство в границах территории</b>			

В установленные сроки информационный материал характеризующий ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в ходе археологических полевых работ в зоне планируемого строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, включая текстовое описание и графический материал границ выявленного объекта археологического наследия с приложением географических координат характерных поворотных точек был представлен в Агентство по охране объектов наследия Республики Дагестан.

Границы территории объекта археологического наследия определяются согласно пунктам 7.2, 7.5, 7.6.2, 7.6.8, 7.6.9 утверждённой методики определения границ территории объектов археологического наследия. В состав территории ОКН включены земельные участки, занятые земляной насыпью кургана и прикурганное пространство, с учётом топографических особенностей.

Прикурганное пространство включено в состав территории памятника исходя из возможного наличия на данной территории визуально неопределимых на поверхности объектов, связанных с созданием и функционированием курганного могильника отдельных располагающихся за курганной погребальных насыпи; и поминальных сооружений - каменных оград, ровиков; погребальных либо поминальных тризн. При определении размера прикурганного пространства учитывалось также расстояние, необходимое для исследования

земляной насыпи в соответствии с утверждённой методикой. Границы объекта проходят по поляне и в полосе строительства проектируемого объекта.

ВОАН включён в Перечень выявленных объектов культурного наследия в соответствии с Приказом Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/22 от 02.03.2022 г.

*Таблица координат характерных точек границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»:*

Номера поворотных точек	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
1		

*Описание границ территории выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе»:*

От начальной точки границ территории объекта культурного наследия «1» (характерная поворотная точка 1), расположенного на Северном углу границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», в 55 м по азимуту 110,93° располагается характерная точка «2». Далее: от характерной точки «2» по азимуту 191,63° на расстоянии 130 м располагается характерная точка «3»; от характерной точки «3» по азимуту 156,27° на расстоянии 148 м располагается характерная точка «4»; от характерной точки «4» по азимуту 216,83° на расстоянии 85 м располагается характерная точка «5»; от характерной точки «5» по азимуту 307,81° на расстоянии 99 м располагается характерная точка «6»; от характерной точки «6» по азимуту 5,68° на расстоянии 118 м располагается характерная точка «7»; от характерной точки «7» по азимуту 38,22° на расстоянии 129 м располагается исходная характерная точка «1» ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Общие сведения ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»: проект границ территории имеет 8 характерных поворотных точек.

В ходе полевых археологических работ (разведок) и анализа проектной документации было установлено, что часть ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» попадает в полосу отвода под строительство и реконструкции автомобильной дороги в обход города Дербент.

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных в зоне в зоне планируемого строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, сотрудниками ООО НПЦ «Туризм и краеведение» был подготовлен раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный

- Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент. Республика Дагестан» (далее - Раздел).

В установленном порядке Раздел проектной документации прошёл государственную историко-культурную экспертизу («эксперт А. В. Лычагина (приказ Министерства культуры РФ от 23.06.2021г. №1039) и получил *положительное заключение*.

В рамках получения государственной услуги «Согласование раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, при проведении строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (за исключением отдельных объектов культурного наследия федерального значения, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации)», Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан, принято решение о согласовании данного Раздела (Согласование агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024 г. раздела проектной документации мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия).

Согласно Разделу, мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент предполагали выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок) Курганов №№ 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде археологических раскопов на площади 6977 кв.м (в полосе отвода 5599 кв. м).

В полевом сезоне 2025 г. совместной экспедицией Института археологии Российской академии наук (ИА РАН) и ООО «Кубаньархеология», проведены археологические раскопки курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в зоне строительства и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.

Целью работ являлось полное археологическое исследование курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», попадающего в зону строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Археологические работы (раскопки) проводились на основании Открытого листа от 12.02.2025 г. № Р018-00103-00/01834675 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя В.Ю. Малашева и Открытого листа от 03.10.2025 г. № Р018-00103-00/03308371 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя Р.А. Мимохода.

Спасательные археологические исследования курганов №№ 1-6 в составе ВОАН «Курганный могильник «Даши-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - d=18 м, h=0,4 м, площадь 254 кв. м; курган 2 - d=36 м, h=0,78 м, площадь 1017 кв. м; курган 3 - d=23 м, h=0,32 м, площадь 415 кв. м; курган 4 - d=45 м, h=0,8 м, площадь 1590 кв. м; курган 5 - d=32 м, h=0,5 м, площадь 804 кв. м; курган 6 - в плане 70x50, h=1,0 м, площадь 2826 кв. м, общая площадь исследований составила 6977 кв. м.) на территории Дербентского района Республики Дагестан выполнялись в соответствии с требованиями, определяемыми пп. 4.6, 4.7, 4.9, 4.13 – 4.16, 4.18 – 4.21, 4.23 – 4.24, 4.26, 4.28 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г., регламентирующего порядок и очередность проведения охранно-спасательных археологических раскопок памятников, систему фото- и графической фиксации получаемых материалов и объектов, ведения отчетно-полевой документации.

Археологическим раскопкам кургана предшествовал комплекс предварительных полевых работ. В соответствии с п. 4.21. «Положения...» были предварительно осмотрены насыпь курганы, вся площадь объекта археологического наследия и прилегающая к ней территория. Была произведена фотофиксация кургана, планируемого к исследованию. Перед началом работ было проведено исследование сложившейся ситуации на территории памятника, визуальное обследование грунтовых обнажений для анализа разрушений, и сбора подъёмного материала, который был выявлен на территории кургана №6 курганной группы.

В соответствии с п. 4.8 «Положения...» была проведена нивелировка современной поверхности каждого курганов через каждые 2 м по сторонам света (микротопография поверхности). По нивелировочным отметкам и внешним промерам были вычерчен план дневной поверхности кургана. Топографическая съёмка производилась методом RTK- съёмки двумя GPS/ГЛОНАСС приёмниками Sokkia GRX-1. Погрешность/отклонение значения 0,2 см. В ходе обмеров и нивелировки составлялось описание состояния дневной поверхности кургана, конфигурации его пол, вершины и прочих особенностей.

Перед разметкой бровок, в соответствии с п. 4.7. «Положения...» каждого из курганов была определена точка нулевых отметок (R0), расположенная на самой высокой точке насыпи. На курганах № 1 и 3, в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг; на курганах №№ 2, 4, 5 в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление двух стратиграфической центральных бровок шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг и запад – восток; на кургане № 6 в связи с его высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. Разбивка бровок, вынос реперов производился вручную с применением нивелира, геодезической буссоли, телескопической рейки и рулетки длиной 50 м

Нулевая отметка (репер) (R0) была размещена на самой высокой точке насыпи курганов. От данной точки производились все нивелировки курганов, бровок, стратиграфических слоёв, комплексов, объектов и их привязка.

Кроме указанных реперов, с целью облегчения визуального соотнесения фотографий и чертежей, на бровках всех курганов, были установлены промежуточные деревянные реперные колья – через каждые 4 м.

Курганы, подлежащие исследованию, вскрывались с помощью землеройной техники и вручную. Освобождённая от грунта насыпь фиксировалась на фото и графически. Так же производилась нивелировка поверхности при помощи нивелира. Насыпи разбирались с применением землеройной техники послойно, с оставлением центральных стратиграфических бровок.

Перед сносом бровки, произведённого для исследования объектов, расположенных под ней, северном, южном, западном и восточных краях насыпи курганов были установлены выносные реперы (R1, R2 и т.д.), имеющие точные привязки к основным реперам.

Разбор и валка бровок производились с особым тщанием, ручным способом, под непрерывным наблюдением научных сотрудников отряда. После сноса бровок замеры глубин и планиметрические привязка производились от выносных реперов с пересчётом высот к значениям R0 каждого из курганов.

В соответствии с п. 4.10, 4.11 «Положения...» выборка грунтов производилась до материка – геологического пласта, без каких либо, признаков человеческой деятельности и ниже, на глубины не менее 0,15 м в её толщу с целью визуальной фиксации уровня «стерильного» в плане археологии геологического слоя, что было отражено на фотографиях. При производстве земляных работ плодородные слои почвы складировались отдельно от минеральных, для последующей обратной засыпки курганов и рекультивации почвенного слоя.

Все работы проводились послойно, с фиксацией всех этапов сооружения насыпей курганов.

При выявлении погребений и объектов производилась тщательная горизонтальная зачистка их поверхностей с целью максимально точного выявления границ. В дальнейшем выбирались заполнения могильных ям, производилась зачистка погребений.

Все вскрываемые объекты на уровне их фиксации и первичной зачистки маркировались как объекты и нумеровались сквозной нумерацией, в последующем при подготовке данного отчёта погребениям объектам и ямам давалась отдельная нумерация. При дальнейшей расчистке уточнялся характер вскрытых объектов. После расчистки внутрикурганных объектов и погребений, их графической и фотофиксации они тщательно разбирались. Археологические находки из погребений, ям и объектов изымались в полном объёме. Предварительная полевая обработка выявленных артефактов проводилась на основании специальных методов и методик. Отработанные лотки раскопов засыпались в дальнейшем заказчиком работ.

К началу проведения работ насыпи курганов №1,3 не прослеживались, 2, 4, 5 выражены на поверхности, насыпь кургана № 6 представлялась как естественное всхолмление. Поверхность была покрыта травяной растительностью.

Курган № 1-5 расположены в низменной части, окружённого с двух сторон канавами, пастбища. К югу от существующей автодороги Р-217 «Кавказ», непосредственно примыкая с южной стороны к каналу «Дагогнинская канава». Курган № 6 расположен на возвышенной части поля, используемого под молодой виноградник, южной своей полкой примыкает к каналу «Дагогнинская канава». Полоса землеотвода под строительство проектируемого объекта проходит по территории курганов 1-6, в той или иной степени перекрывая

их территорию. Курганы имеют округлую в плане форму, частично слегка вытянуты по оси северо-запад-юго-восток. Через курганы 4-6 проходит кабель связи ПАО «Мегафон».

**Курган 1** -  $d=18$  м,  $h=0,4$  м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 20 м., ширина бровки – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от R0. Перепад высот составляет до -0,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, под распашкой располагались кострище от сожжённого виноградника, проволока и современная тракторная траншея длиной около 2 м, впущенная в жёлтый супесчаный материковый суглинок.

**Курган 2** -  $d=36$  м,  $h=0,78$  м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 36 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R0. Перепад высот составляет от -0,28 м до -0,72 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением, в который были впущены кенотаф и возможно детское погребение албано-сарматского времени (костные останки не сохранились либо отсутствовали), под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 9 хозяйственно- бытовых ям каякентско-хорочоевской культуры и 11 столбовых ям от виноградных столбов, ранее размещавшегося на данной территории виноградника.

**Курган 3** -  $d=23$  м,  $h=0,32$  м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 32 м. На кургане производилась зачистка и фиксация восточного профиля бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от R0. Перепад высот составляет от -0,11 м до -0,26 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся выкидом отвала из водоотводной дренажной траншеи, расположенной через пастбище по линии юго-восток-северо-запад, объекты археологии и археологические артефакты не выявлены.

**Курган 4** -  $d=45$  м,  $h=0,8$  м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 46 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R0. Перепад высот составляет от +0,01 м до -1,0 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением, в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике, сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий камень (щебень), возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Также в кургане были выявлены частично разрушенные 7 погребений албано-сарматского времени (в большей части которых костные останки не сохранились либо отсутствовали). Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 16 объектов, представленных 20 хозяйственно-бытовыми ямами каякентско-хорочоевской культуры и 2 современными траншеями. Находки представлен бронзовыми орудиями и лепными керамическими сосудами.

**Курган 5** -  $d=32$  м,  $h=0,5$  м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 32 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная

поверхность имеет понижение к западу и северу от R0. Перепад высот составляет от +0,0 м до -0,65 м. Насыпь кургана отсутствовала, являясь естественным всхолмлением, в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике, сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий щебень, возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 3 объектов представленных 1 хозяйственно-бытовой ямой каякентско-хорочоевской культуры, 1 столбовой ямой от виноградника и каменной плитой, вытащенной плантажным плугом, возможно из разрушенного погребения эпохи средней бронзы.

*Курган 6* - в плане 70x50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита одна центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной по 50 м, ширина бровки – 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R0. Перепад высот составляет от +0,28 м до -1,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, являясь естественным всхолмлением, на котором располагалась жилая постройка и хоз. пристройка с каменными фундаментами эпохи поздней бронзы каякентско-хорочоевской культуры, заглублённые в материк. Погребения отсутствовали.

На всей исследованной площади были вскрыты и исследованы 238 объектов представленных в большей своей части хозяйственно-бытовыми ямами впущенными в жёлтый супесчаный материковый суглинок, 1-й полуземлянкой с очагом в южной части и хоз. ямами, 1-й шатровой конструкцией, от которой сохранились столбовые ямы впущенные в материк полукругом и несколькими очагами в северной части исследуемой площади, а также остатками углей (пепелище) от сгоревших перекрытий построек.

Раскоп, накрывал всю площадь исследуемых насыпей, размечался исходя из размерных характеристик каждого из курганов, с опорой на вычерченные топографические планы. Он имел в плане округлую форму, повторяя общие очертания каждого кургана. Диаметр раскопа не превышал как правило 24 - 70 м, что вполне было достаточно для расчистки насыпей, а так же для понимания ситуации и исследования всех выявленных погребений и объектов в границах исследуемой площади.

*Стратиграфические разрезы на раскопе курганов показали примерно одинаковую картину, которая представляет собой следующее:*

- *верхний, почвенно-растительный пахотный слой состоял из серого супесчаного слабо-гумусированного суглинка. Его мощность редко превышала 0,5-0,6 м, его подстилал:*

- *слой материковой супесчаного жёлтого суглинка, до 0,30-0,40 м мощностью. Указанный слой опирался непосредственно на - песок, залегала на глубине 0,9-1,3 м, от уровня дневной поверхности.*

Данная стратиграфическая ситуация характерна для надпойменных террас в этой местности, а почвообразование из-за выветривания грунта происходит чрезвычайно медленно.

Исследование и снятие насыпи курганов производилось до второго стратиграфического слоя, по которому и производились дальнейшие наблюдения по исследованию стратиграфических напластований (структуры насыпи курганов), конструктивных особенностей формирования насыпи, а также выявление заполнения могильных ям погребений и

объектов. После снятия всей насыпи кургана и исследования погребений и объектов заказчиком работ была произведена обратная засыпка.

Находки представлены каменными зернотёрками ладьевидной формы, кремнёвыми отщепами и нуклеусами, обломками кремнёвых ножей, фрагментами керамических сосудов, 1 целым лепным горшком и развалом массивного лепного керамического сосуда. В хозяйственно-бытовых ямах было выявлено большое количество мелкого скальника и гальки. Также с западной стороны жилища располагалась вымостка из мелкого скальника и гальки, которая маркировала дневную поверхность древнего горизонта, с которого постройки и ямы были заглублены в материк. Целостный культурный слой сохранился только внутри жилой постройки и не подвергся плантажной распашке. В остальном культурный слой на исследованной площади был повсеместно разрушен плантажным плугом и перемешан с аллювиальными отложениями и ПРС.

Погребальный ритуал курганов №№ 1-5 может быть отнесён к погребениям средней и поздней бронзы, а также албано-сарматскому периоду. Археологические объекты и археологические находки, выявленные при исследовании кургана №6, относятся к каякентско-хорочоевской культуре, середина 2-й половины II тысячелетия до н. э.

При раскрытии насыпи и подкурганного пространства в курганах было выявлено отсутствие насыпи курганов, либо их полное разрушение плантажной распашкой и выветривание верхнего ПРС, и наличие обширной территории поселения каякентско-хорочоевской культуры периода поздней бронзы с зоной его хозяйственного освоения.

*В результате археологических полевых работ 2025 г. ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» и его прилегающая территория (на площади 6977 кв. м) исследованы полностью.*

*Таким образом, на площади 6977 кв. м в учётных границах выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» сплошным раскопом была исследована вся территория объекта археологического наследия.*

#### **Обоснования вывода экспертизы:**

Документы, обосновывающие включение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, представлены на экспертизу в объеме, достаточном для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Приведённые сведения о выявленном объекте археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» достоверны.

В результате проведённых в 2025 гг. экспедицией ИА РАН спасательных археологических полевых работ (археологических раскопок) выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» полностью изучен.

Проведён полный цикл спасательных археологических полевых работ. Вывод о том, что в результате проведённых полевых исследований объект раскопан полностью, обоснован, документирован в представленных на экспертизу техническом отчёте, графических приложениях и фотоматериалах. Эти выводы доказываются принципами соблюдения методики археологических работ, показаны полученными результатами исследований, противоречия в доказательной базе отсутствуют.

В целом, анализ материалов, изучение документов при подготовке экспертизы позволяют сделать вывод, что *выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» полностью физически утрачен.*

**Вывод экспертизы:**

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» в результате выполненных спасательных археологических полевых работ (археологических раскопок) *полностью физически утрачен.*

Включение выявленного объекта археологического наследия «*Курганный могильник «Дашли-тепе»* в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации является *необоснованным (отрицательное заключение).*

**Перечень приложений к заключению экспертизы:**

*Приложение № 1.* Ситуационный план.

*Приложение № 2.* Историко-культурный опорный план.

*Приложение № 3.* Фотографические изображения выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ.

*Приложение № 4.* Топографический план выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе».

*Приложение № 5.* Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.3. Отчёт о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта. 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО. 2024 (выкопировка).

*Приложение № 6.* Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.4. Альбом иллюстраций к отчёту о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта. 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1. 2024 (выкопировка).

*Приложение № 7.* Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент. План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений). 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН. 2024 (выкопировка).

**Приложение № 8.** Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.5.1. Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)». 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН. 2024 (выкопировка).

**Приложение № 9.** Согласование агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024 г. раздела проектной документации мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

**Приложение № 10.** Документация о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Том 1. Текст. ООО «Кубаньархеология». г. Краснодар, 2025.

**Приложение № 11.** Документация о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Том 2. Текст. Альбом иллюстраций Курган № 6. ООО «Кубаньархеология». г. Краснодар, 2025

**Приложение № 12.** Дополнительное соглашение № 1 от 01.09.2025 к договору № 127-25 от 01.08.2025 г. с доверенностью на Энговатову А.В.

**Приложение № 13.** Копия: трудовой договор между ИА РАН и Успенским П.С. №1889-2021 от 31.12.2021 г. Дополнительное соглашение от 28.12.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 г

**Приложение № 14.** Копия: трудовой договор между ИА РАН и Суворовым А.В. № 105/2023 от 09.01.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 к трудовому договору № 105/2023 от 09.01.2023 г.

**Приложение № 15.** Копия: трудовой договор между ИА РАН и Зеленцовой О.В. от 09.03.2007 г.

Государственный эксперт: Успенский Павел Сергеевич  
Дата оформления заключения экспертизы: 20.11.2025 г.

**Приложение № 1.**  
**Ситуационный план.**

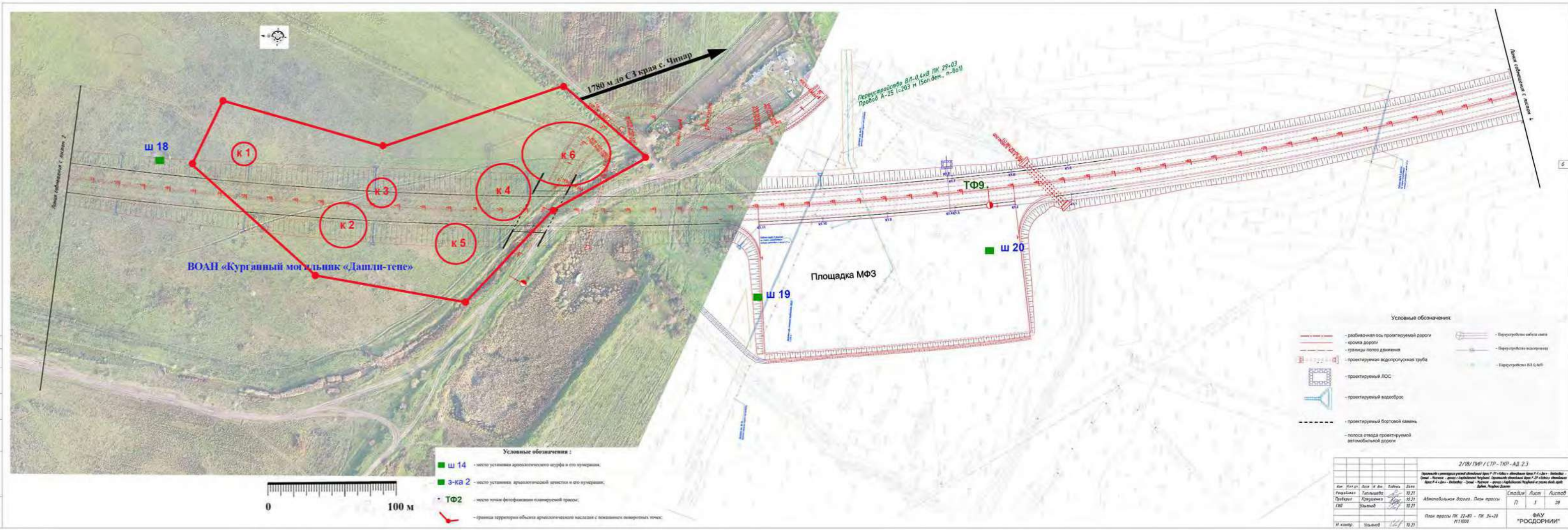


Рис. . Ортофотоплан участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

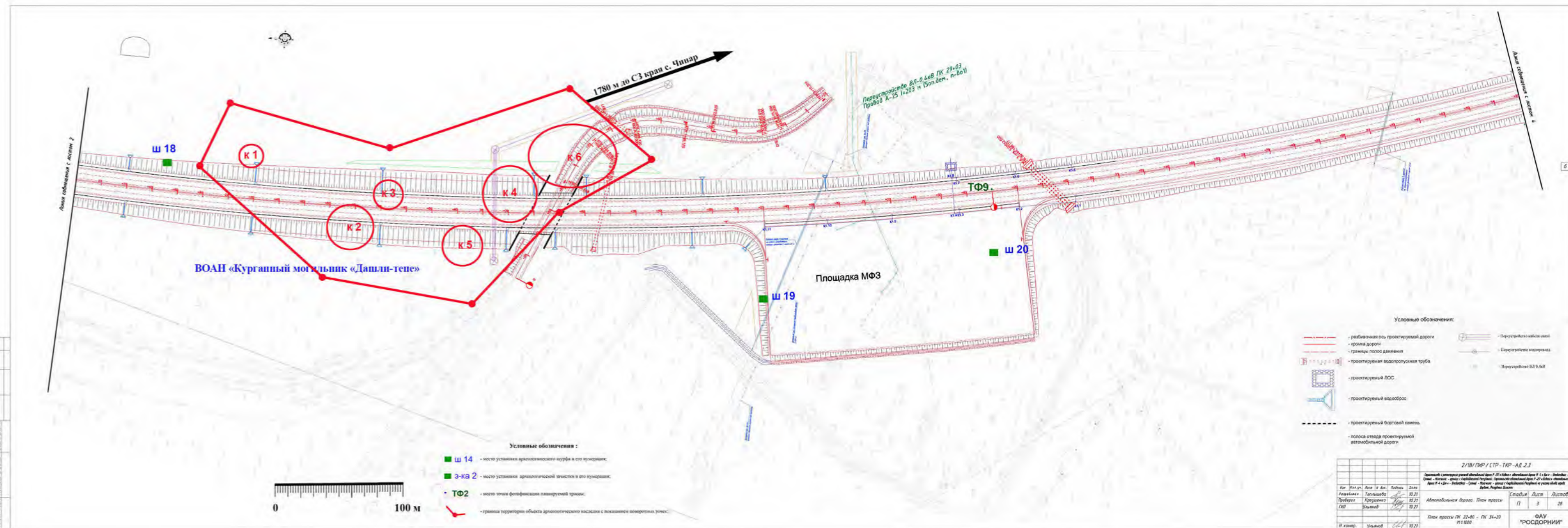


Рис. . План трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точки фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, места закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений границ территории разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

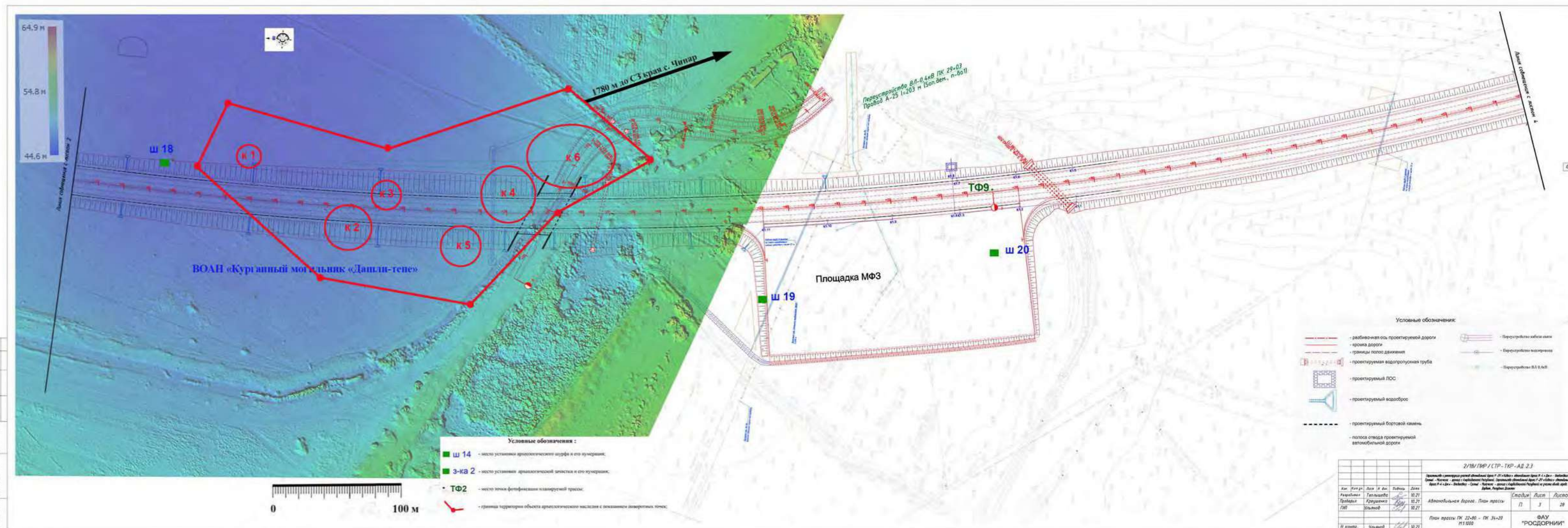
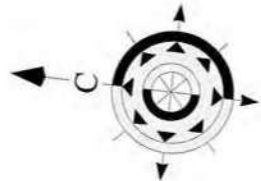


Рис. . Модель микрорельефа участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/П/Р/СТР-ТКР-АД.2.3) с цветной дифференциацией высотных поясов, с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений нивелированных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»



Линия соприкосновения с листом 2

ш 18

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

Местоположения объекта

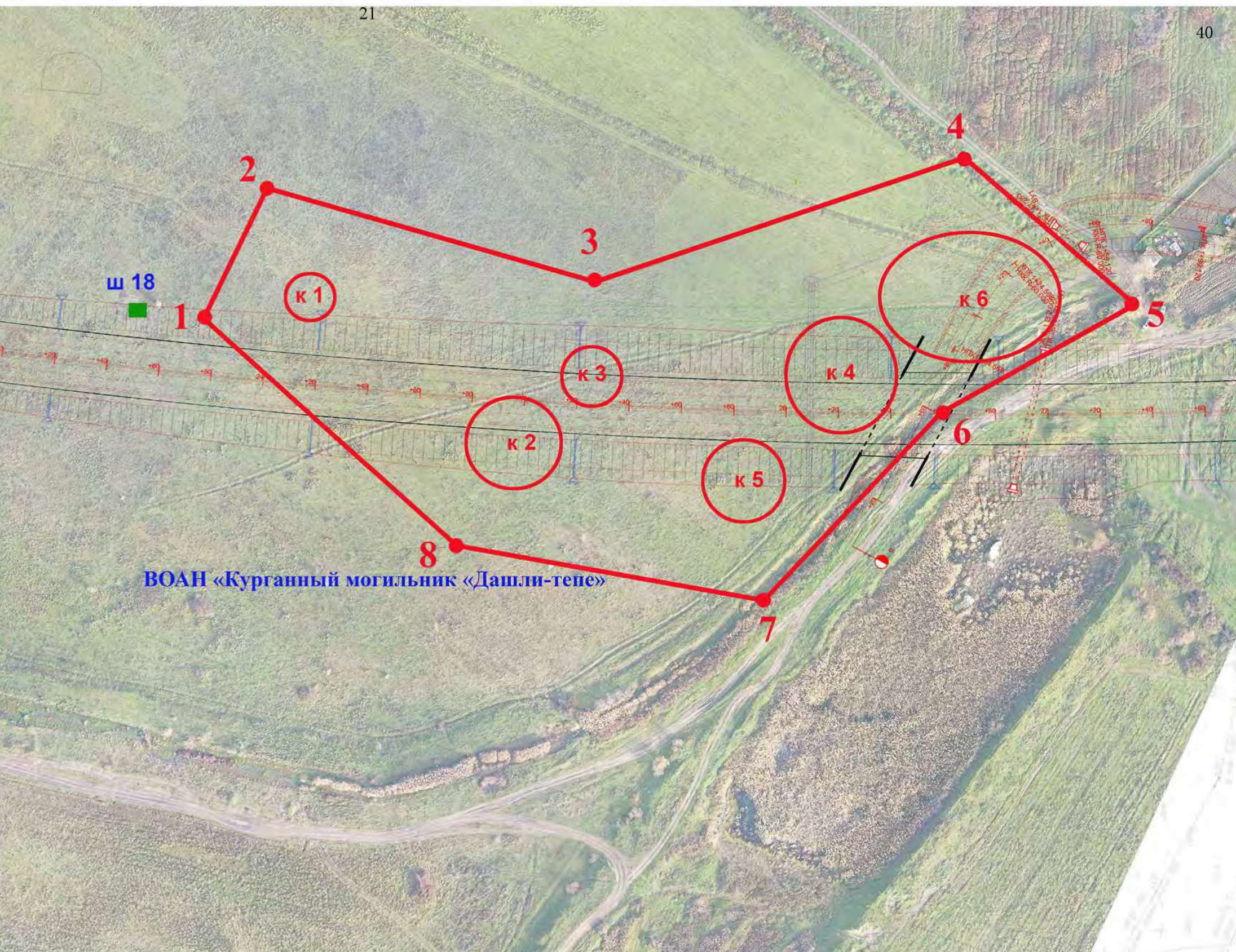
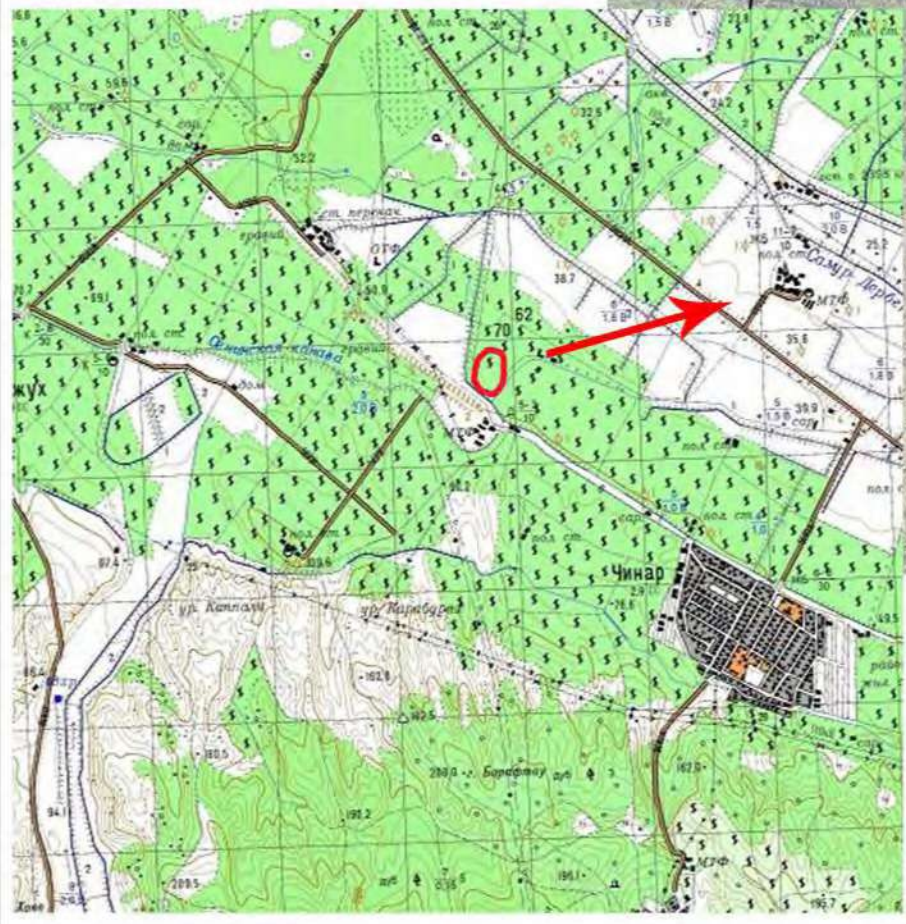
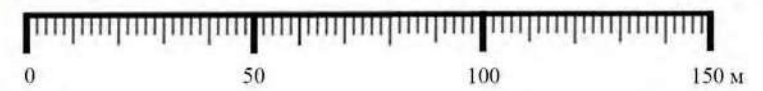


Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

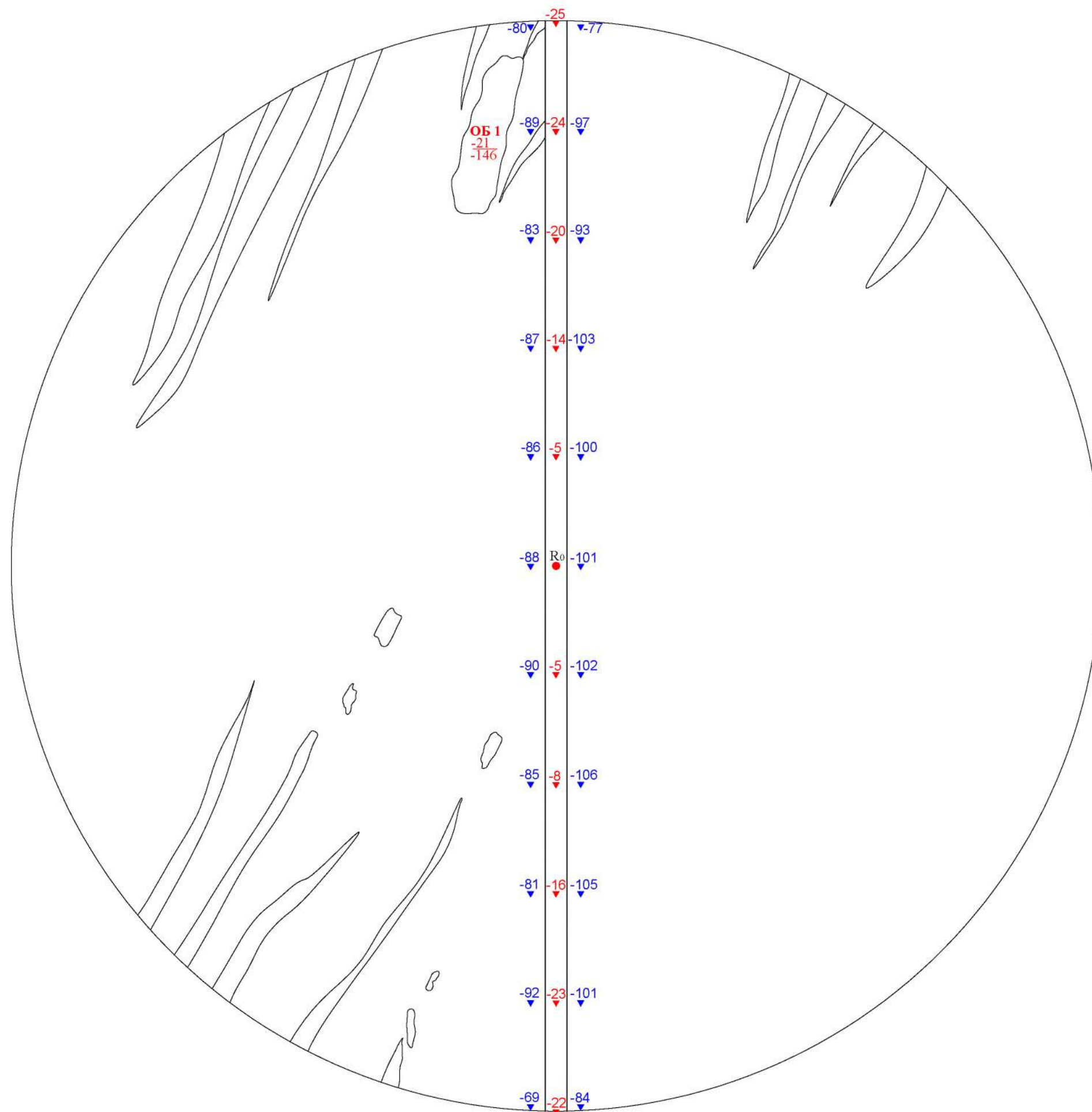
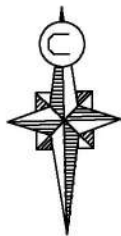
- Условные обозначения**
- граница территории объекта археологического наследия с характерными поворотными точками
  - 1-4** - цифрами 1-4 обозначена граница территории
  - местоположение курганов и их нумерация



Проект границ территории выявленного объекта археологического наследия									
Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись	Дата						
Разработчик	Гаджиев Б.Х.								
Контролер	Малашев В.Ю.								
Утвердил	Гаджиев А.Б.								
Ортофотоплан границ территории памятника археологии			<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Масштаб</th> </tr> <tr> <td>проект</td> <td>A3</td> <td>1:160</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Масштаб	проект	A3	1:160
Стадия	Лист	Масштаб							
проект	A3	1:160							
«Курганный могильник «Дашли-тепе»			<p>Научно-Производственный Центр ТУРИЗМА и КРАЕВЕДЕНИЯ</p>						

**Приложение № 2.**

Историко-культурный опорный план ВОАН "Курганный могильник "Дашли-тепе".



Условные обозначения:

R<sub>0</sub> Репер

+33 Нивелировочные отметки  
уровень дневной поверхности

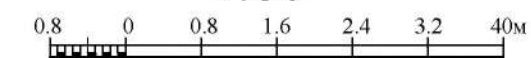
-398 Нивелировочные отметки

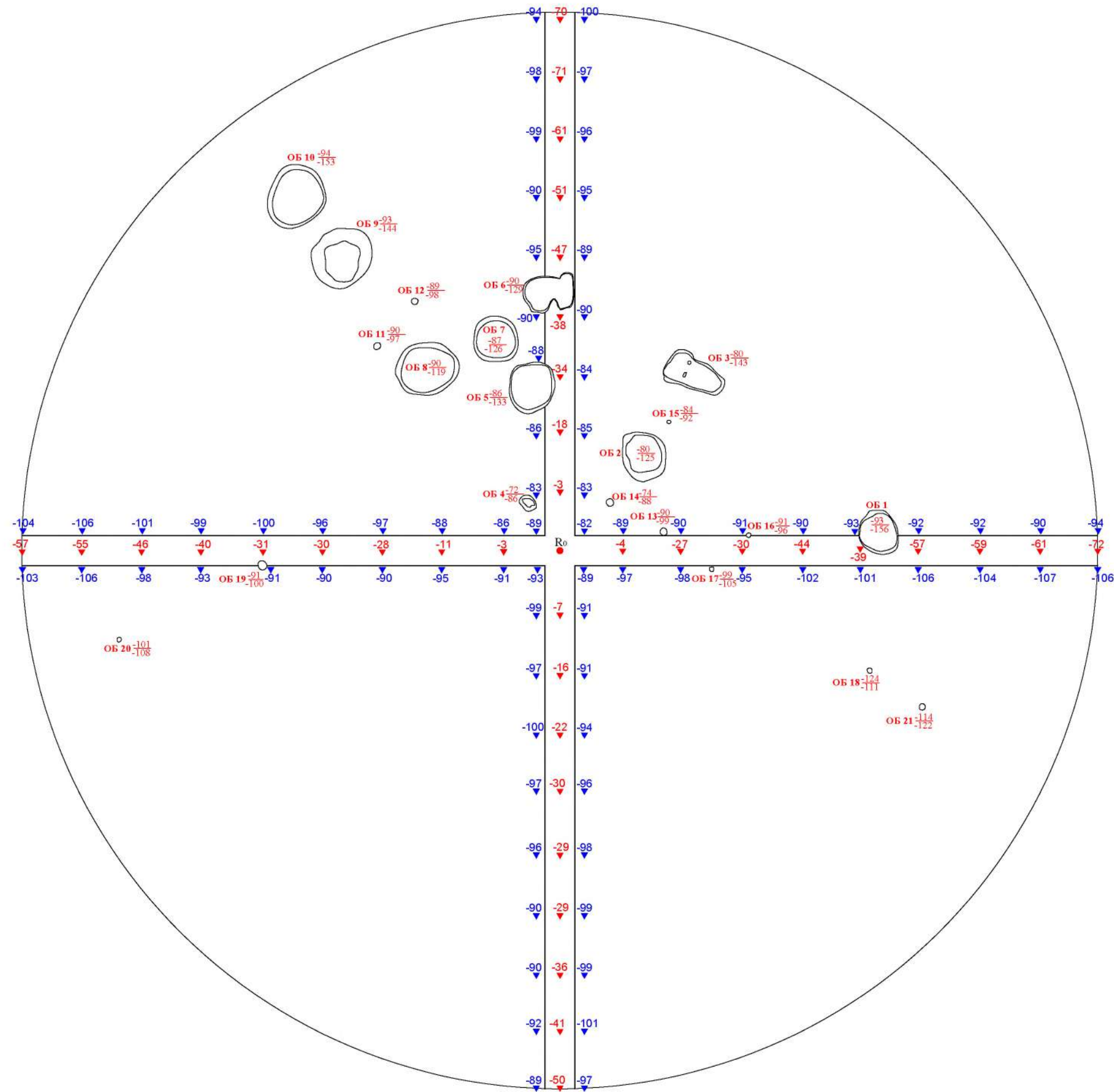
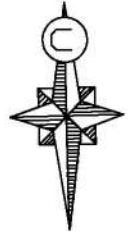
ОБ 1 Объект и его номер

○ Границы насыпи кургана

Следы плуга

1:80





Условные обозначения:

$R_0$  ● Репер

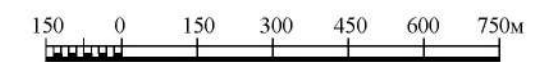
+33 ▼ Нивелировочные отметки  
уровень дневной поверхности

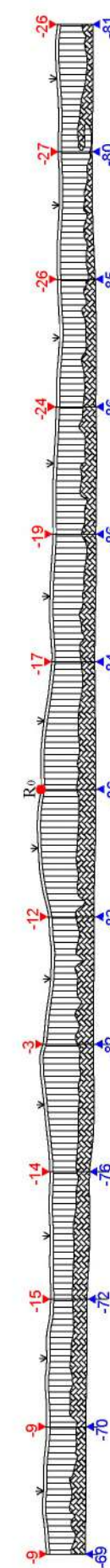
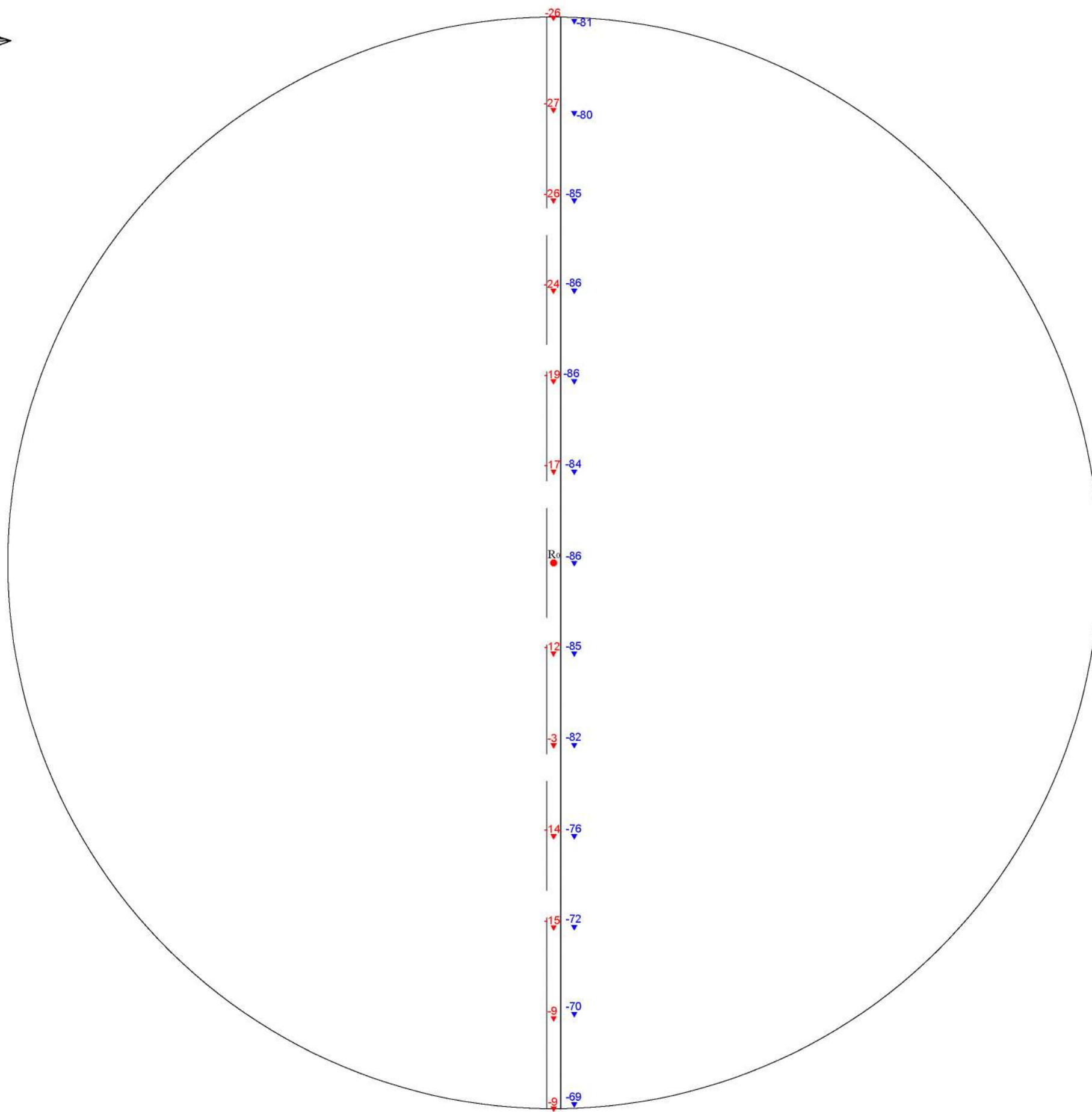
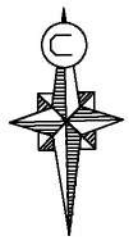
-398 ▼ Нивелировочные отметки

ОБ 1 ◯ Объект и его номер

○ Границы насыпи кургана

1:150

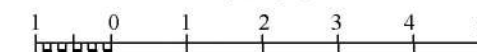


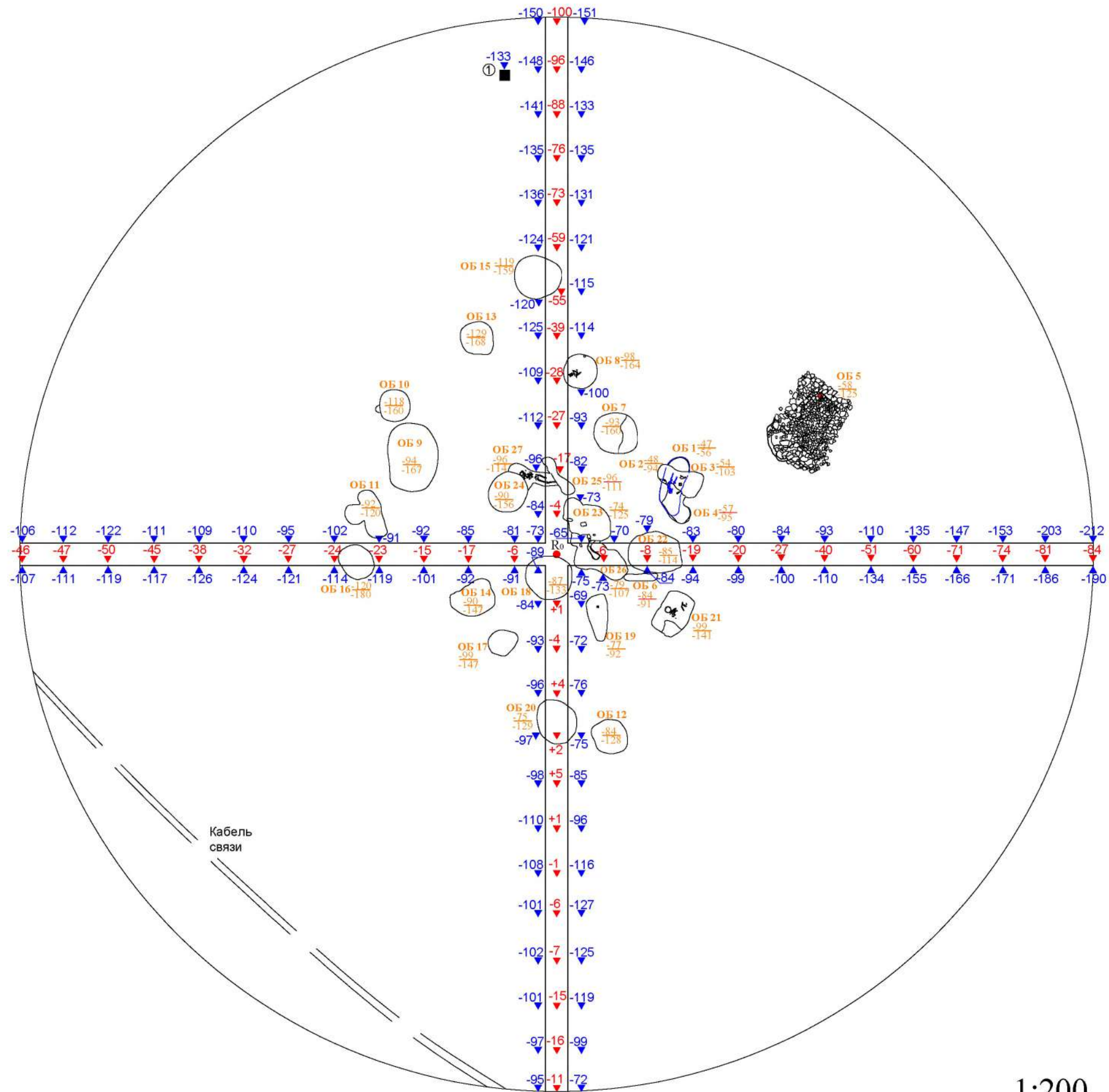


Условные обозначения:

- R<sub>0</sub> Репер
- ▼ +33 Нивелировочные отметки  
уровень дневной поверхности
- ▼ -398 Нивелировочные отметки
- Дерн
- ПРС
- Суглинок
- Материк
- Границы насыпи кургана

1:100



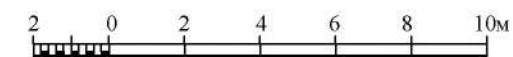


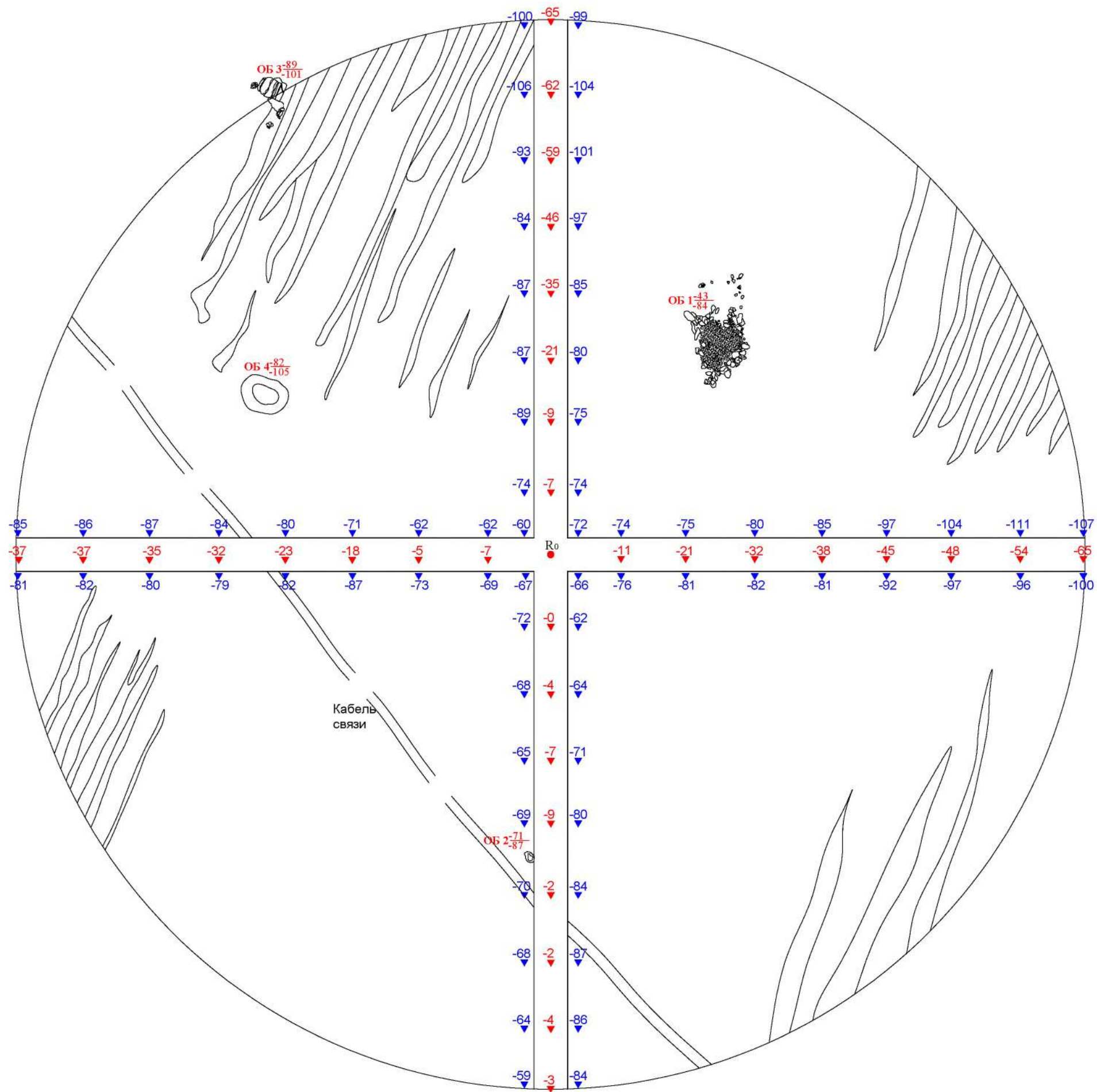
① Терочный камень по К. О. № 5

Условные обозначения:

- $R_0$  Репер
- +33 Нивелировочные отметки  
уровень дневной поверхности
- 398 Нивелировочные отметки
- Камень
- ОБ 3 Объект и его номер
- ОБ 1 Объект и его номер
- Границы насыпи
- Точка совмещения

1:200

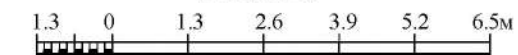


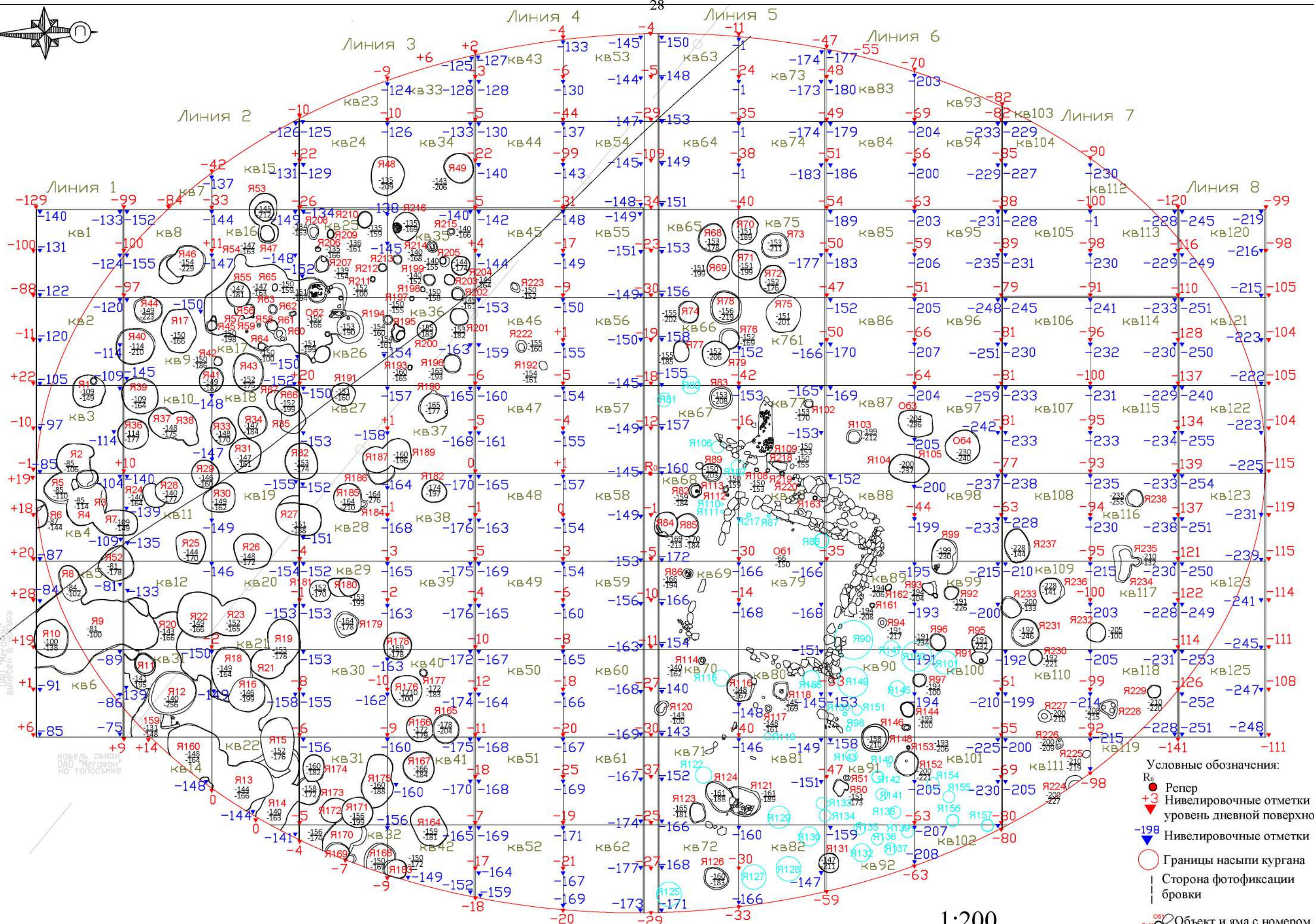
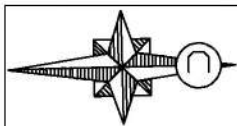


Условные обозначения:

- $R_0$  ● Репер
- +33 ▼ Нивелировочные отметки  
уровень дневной поверхности
- 398 ▼ Нивелировочные отметки
- ОБ 4 ○ Объект и его номер
- ОБ 1 ○ Объект и его номер
- Границы насыпи кургана
- ▨ Следы плуга

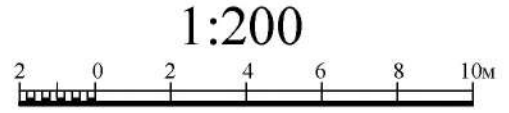
1:130





- Условные обозначения:
- R<sub>0</sub> ● Репер
  - +3 ▲ Нивелировочные отметки уровня дневной поверхности
  - 198 ▼ Нивелировочные отметки
  - Границы насыпи кургана
  - | | Сторона фотофиксации бровки
  - Яма с номером
  - Яма с номером не зафиксирована

ВОАН "Курганный могильник "Дашли-тепе". Курган 6. План.



**Приложение № 3.**

Фотографические изображения выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 1. После проведённых исследований. Вид с севера.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 1. После проведённых исследований. Вид с востока, сверху.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 2, после проведения исследования и разбора бровок. Вид с запада.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 3. Исследованный восточный сектор. Вид с севера.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 3. После проведённых исследований. Вид с северо-востока.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 3. После проведённых исследований. Вид с запада.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 4, после исследования объектов, погребений и ям в центральной части. Вид с юга, сверху.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 4, после проведения исследования и разбора бровок. Вид с юга.



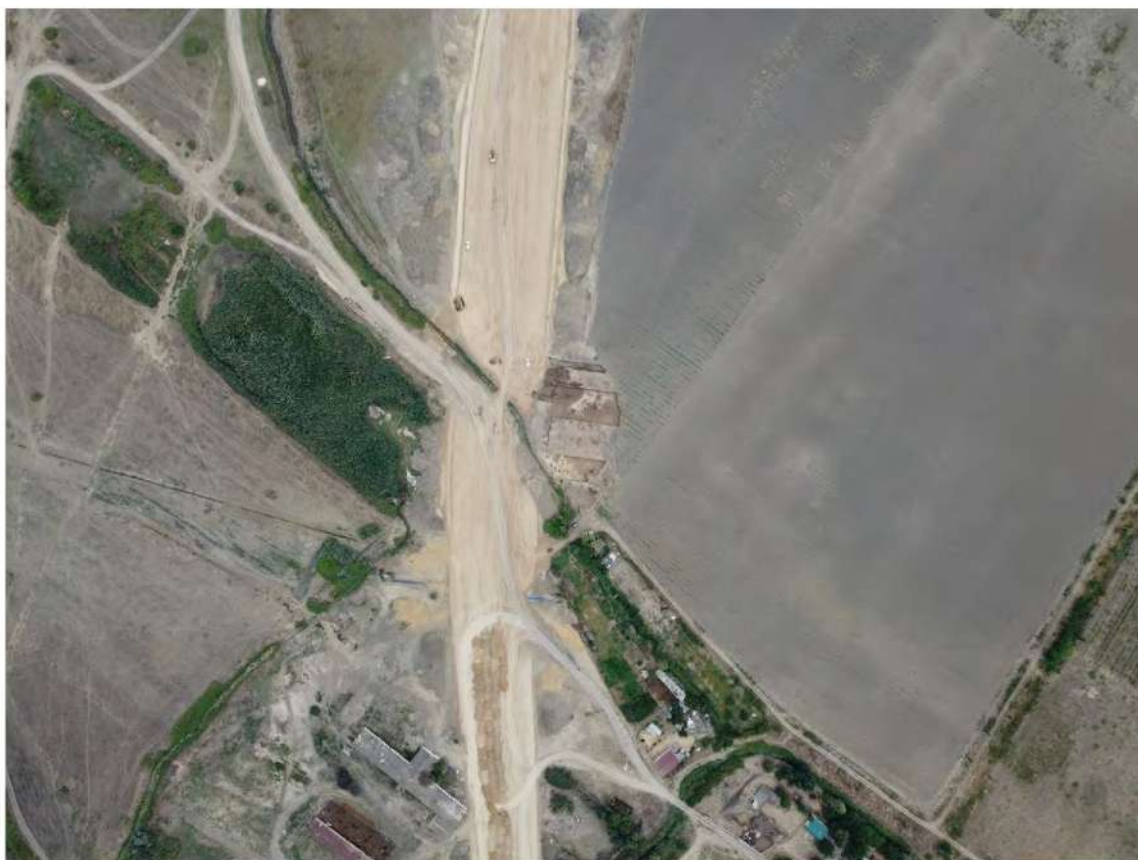
Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 5, после снятия насыпи, исследования объектов, погребений и ям. Вид с юго-востока.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 5, после проведения исследования и разбора бровок. Вид с северо-востока.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 5, после проведения исследования и разбора бровок. Вид с северо-запада.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ Территория Курганов 1-5, после проведённых исследований и обратной засыпки. Вид с юга.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 6. После проведённых исследований. Вид с востока.



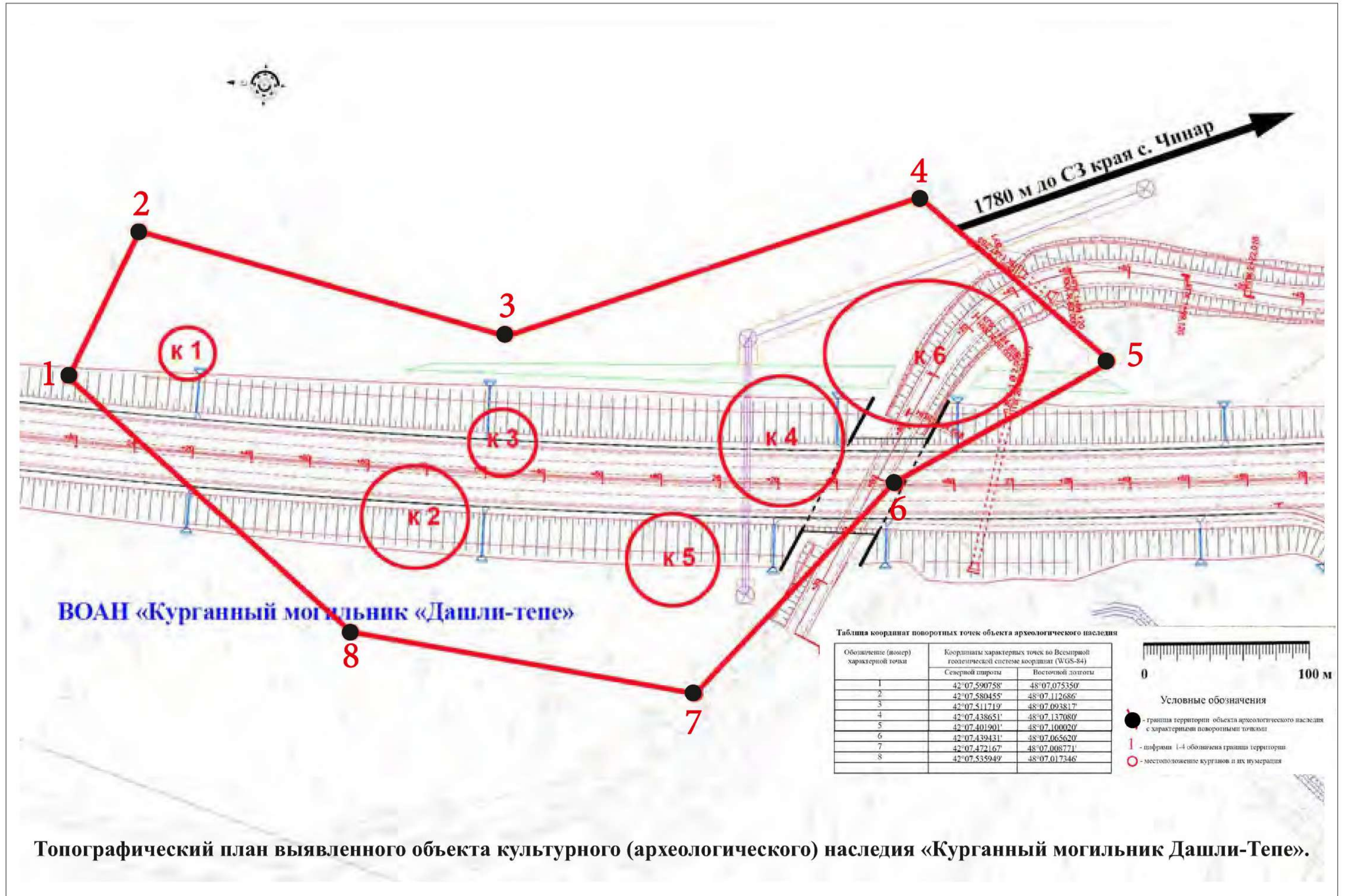
Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 6. После проведённых исследований. Вид с юго-востока.



Фотографическое изображение выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», на момент заключения договора на проведение ГИКЭ. Курган 6. После проведённых исследований. Вид с севера.

#### **Приложение № 4.**

Топографический план выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе».



Топографический план выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курганный могильник Дашли-Тепе».

### **Приложение № 5.**

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.3. Отчёт о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта. 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО. 2024 (выкопировка).



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.3**

**Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1 /2.18-22		29.12.22
2	1 /2.18-22		15.02.23
3	1 /2.18-22		05.12.23



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.3**

**Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО**

Начальник Управления проектирования

О.А. Хольнова

Заместитель начальника Управления проектирования

В.А. Селиверстов

ГИП комплекса

Е.И. Ульянов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1 /2.18-22		29.12.22
2	1 /2.18-22		15.02.23
3	1 /2.18-22		05.12.23

2024



# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

Н П Ц Т и К

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

### **РАЗДЕЛ 10.3**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.3**

**Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО**



Н П Ц Т и К

# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алиева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ФАУ «РОСДОРНИИ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10.3**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.3**

**Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО**

Исполнительный директор  
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев А.Б.

Руководитель департамента археологии  
и спецпроектов ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев Б.Х.

Руководитель авторского коллектива

Малашев В.Ю.



Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Том: 10.3

<b>Заказчик:</b>	ФАУ «РОСДОРНИИ» <sup>1</sup>
<b>Исполнитель:</b>	ООО «Научно-производственный Центр «Туризм и Краеведение» <sup>2</sup>
<b>Титул проектных и изыскательских работ:</b>	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»
<b>Основание:</b>	Техническое задание к Договору № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и при условии реализации согласованного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.
<b>Тема (раздел):</b>	«Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта» (Том 10.3. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО)

## Содержание раздела

№ п.п	Наименование документации	Страница
	Обложка. Титул.	1-3
	Лист согласования.	4
1.	Введение. Право проведение работ (Открытый лист).	5
2.	Методика исследований выполнения археологических полевых работ (разведок) участков планируемых земляных работ	17
3.	Историческая справка по материалам архивных и ранее проведенных научных изысканий, результаты историко-архивных исследований и изучения картографических источников	24
4.	Описание результатов выполнения археологических полевых работ (разведок) на наличие (отсутствие) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участках строительства и реконструкции автомобильной дороги	66
4.1.	Визуальное обследование участков, подлежащих хозяйственному освоению, в зоне планируемых земляных работ	66
4.2.	Описание результатов разведочных земляных работ (шурфов) в зоне планируемых работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги	72
5.	Описание объектов археологического наследия внесенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на участках строительства и реконструкции автомобильной дороги	110
6.	Заключение и выводы	182
7.	Список использованной литературы, архивных и картографических материалов	188
8.	Приложения	192-198
	Альбом иллюстраций в качестве отдельного приложения	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

<sup>1</sup> ФАУ «РОСДОРНИИ» (ИНН 7743937082 / КПП 774301001. Адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2), во исполнение Государственного контракта № 2/18/ПИР/СТР от 02 ноября 2018 г.

<sup>2</sup> Согласно Договора № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по объекту (титулу), заключенный с указанным заказчиком.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	3	198
						Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТНК»		
Н.контрп									

Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Том: 10.3

<b>Заказчик:</b>	ФАУ «РОСДОРНИИ»
<b>Исполнитель:</b>	ООО «Научно-производственный Центр «Туризм и Краеведение» <sup>3</sup>
<b>Титул проектных и изыскательских работ:</b>	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»
<b>Основание:</b>	Техническое задание к Договору № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и при условии реализации согласованного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.
<b>Тема (раздел):</b>	«Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта» (Том 10.3. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО)

## Лист согласования

Должность, наименование организации	Подпись	Фамилия И.О.
Аттестованным экспертом Министерства культуры РФ составлен Акт государственной историко-культурной экспертизы к настоящему разделу проектной документации		
Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан согласован настоящий раздел проектной документации с выдачей Заключения		

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

<sup>3</sup> Согласно Договора № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по объекту (титулу), заключенный с указанным заказчиком.

						2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	4	198
						Раздел 10: Том 10.3.			
Н.контр						ООО «НПЦ ТИК»			

## Часть 1. Введение

Настоящий часть раздела проектной документации ТОМ 10.3: «Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта (Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО) выполнен в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также скорректирован с учетом замечаний ФАУ «Главгосэкспертиза России» в части о необходимости сопоставления границ территории объектов археологического наследия с актуализированной полосой отвода по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (п.2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федерального закона 73-ФЗ).

В границах территории объекта культурного наследия: 1) 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; 2) на территории

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата
	Разработал	Малашев В.				5.03.22
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22
						Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта
						стадия    Лист    Листов
						П        5        198
						Раздел 10: Том 10.3.
						ООО «НПЦ ТНК»

достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; 3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях (пп.1-3 п.1 ст. 5.1 Федерального закона 73-ФЗ).

Государственная охрана объектов культурного наследия включает в себя: 9) осуществление в случаях и порядке, установленных настоящим Федеральным законом, мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в ходе проведения изыскательских, проектных, строительных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; (п.2. ст. 33 Федерального закона 73-ФЗ).

Объектами историко-культурной экспертизы являются: документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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 (абз.13 ст. 30 Федерального закона 73-ФЗ);

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

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО					
Подпись и дата							Изм Кол Лист Ндок Подпись Дата					
Инв. № подл.	Разработал		Малашев В.		5.03.22		Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта			стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б		5.03.22					П	6	198
	Н.контр						Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТНК»		

проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия (п. 3 ст. 36 Федерального закона 73-ФЗ).

Предметом экспертизы являются оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов (п.5 ст. 49 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ).

В этой связи, в рамках разработки проектной документации по объекту **«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»** (далее в тексте – «Объект», «Титул» или «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент»), в соответствии с п. 8 Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, заказчик производства работ предусматривает выполнение работ по археологическому обследованию по указанному Титулу и разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия расположенных в зоне производства земляных работ по Титулу (далее – Раздел).

В последующем, указанный Раздел проектной документации необходимо направить на государственную историко-культурную экспертизу, выполняемую аттестованным экспертом Министерством культуры Российской Федерации<sup>4</sup>. Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – Акт ГИЭ) представляется в региональный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации уполномоченный в области государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия для согласования (п. 2 ст. 36 Федерального закона 73-ФЗ) в целях получения соответствующего заключения к проекту и согласования Раздела проектной документации.

<sup>4</sup> Осуществляется в соответствии с п. 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003)

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	7	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТНК»		
	Н.контр								

В целях реализации требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ был заключен Договор № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по Объекту и сформирован второй отряд Дагестанской новостроечной археологической экспедиции ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (далее - ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»).

Для выполнения охранно-спасательного разведочного археологического обследований, участков планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент, направлено Заявление о выдаче разрешения (открытого листа) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия в Министерство культуры Российской Федерации, с приложением ходатайство работодателя о выдаче Малашеву Владимиру Юрьевичу испрашиваемого им разрешения (Открытого листа) и научного обоснования археологических полевых работ, а также с приложением прочих документов указанных в постановлении Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127.

Министерством культуры Российской Федерации выдан соответствующий Открытый лист на право проведения археологических полевых работ в зоне планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент на имя Малашева Владимира Юрьевича, за номером №3023-2021 от 11 ноября 2021 г., со сроком действия с 11.11.2021 г. по 19.10.2022 г.

Указанный Открытый лист прилагается к настоящей части раздела проектной документации.

Археологические разведки в зоне планируемых работ по Объекту проводятся в целях реализации требований п.1-2 ст. 36 Федерального закона Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ. Основной целью проведенных археологических полевых работ являлось выявление объектов археологического наследия (или установление факта их отсутствия) на территории, подвергаемой хозяйственному освоению.

Для установления наличия/отсутствия объектов культурного наследия на территории, отводимой под хозяйственное освоение, планируются заложить не менее 63 разведочных шурфов или зачисток.

Согласно части 1 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации с 1 июля 2017 года индивидуальный предприниматель или юридическое лицо имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		П	8	198
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22				
Н.контр.							Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТуК»

на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключенному с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором, при условии, что такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо является **членом соответственно саморегулируемой организации** в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не установлено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Выполнение инженерных изысканий, работ по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов), специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования (главными инженерами проектов, главными архитекторами проектов), специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов) соответственно.

Однако, согласно п.15.1 статьи 48 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ - особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

Несмотря на данное обстоятельство, некоторые заказчики требуют наличие членство в саморегулируемой организации.

В этой связи наша организация является членом «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г. Копии документов представлены приложением к настоящей части раздела.

Кроме этого, наша организация имеет в наличии сертификат соответствия требованиям стандарта системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) применительно к выполнению работ по осуществлению археологических изысканий в проектировании и в строительстве, а также научных исследований и разработок в области общественных и гуманитарных наук - регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003134, а также сертификаты соответствия системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) - регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003135 и системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) - регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003136 применительно к вышеуказанным работам (прилагаются).

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	9	198
	Н.контр.					Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТНК»		

Выполнение работ по осуществлению археологических изысканий в проектировании и строительстве, а также научных исследований и разработок в области общественных и гуманитарных наук, равно, как и разработка разделов мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (далее – ОКН) или объектов археологического наследия, не является лицензируемым видом деятельности по сохранению ОКН (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации согласно приложению к Положению о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 № 349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Для выполнения охранно-спасательного разведочного археологического обследования зоны производства земляных работ по Титулу и подготовки настоящего раздела проектной документации сформирован второй отряд Дагестанской новостроечной археологической экспедиции ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение» с участием следующих сотрудников научно-производственного центра и привлеченных временных специалистов, в следующем составе научно-производственного персонала:

1. Малашев Владимир Юрьевич – руководитель экспедиции.
2. Гаджиев Багавдин Хакимович – руководитель проекта и участник экспедиции.
3. Гаджиев Айдемир Багавдиншайхевич – участник экспедиции.
4. Мусаев Абдулбасир Магомедкамилович – участник экспедиции.
5. Сайпудинов Мурад Шахбанович – участник экспедиции.
6. Шаушев Кыдырали Байрамгазыевич – участник экспедиции.

Для оказания помощи в выполнении разведочных шурфов планируются привлечь в экспедицию до 10 разнорабочих, в качестве вспомогательного персонала.

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.		2/18/ПНР/СТР-ПЗ-АО								
		Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист
	Разработал				Малашев В.	5.03.22	П		10	198
	Проверил				Гаджиев Б	5.03.22				
	Н.контр									
	Раздел 10: Том 10.3.							ООО «НПЦ ТуК»		

Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3023-2021

Настоящий открытый лист выдан:

**Малашеву Владимиру Юрьевичу**

паспорт 4507 № 604936

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне работ по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р- 217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» на территории Дербентского района Республики Дагестан.

На основании открытого листа

**Малашев Владимир Юрьевич**

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 11 ноября 2021 г. по 19 октября 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 11 ноября 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 11 ноября 2021 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывагин**

(Ф.И.О)

М.П.

025128

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	11	198
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТуК»		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

## ВЫДАН

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул.Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003134**

Дата регистрации: 31.10.2021 г.

Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

Иванов А.Н.

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.isorus.ru](http://www.isorus.ru)

42763

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Подк	Подпись	Дата
		Разработал		Малашев В.	5.03.22
		Проверил		Гаджиев Б	5.03.22
		Н.контр			

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного  
археологического обследования участков планируемых  
земляных работ по титулу объекта

стадия	Лист	Листов
П	12	198

Раздел 10: Том 10.3.

ООО «НПЦ ТуК»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

**ВЫДАН**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003135**

Дата регистрации: 31.10.2021 г. Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

Иванов А.Н.



Жук Н.Ю.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.isorus.ru](http://www.isorus.ru)

42763

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разработал		Малашев В.			5.03.22
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22
Н.контр.					

Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта

стадия	Лист	Листов
П	13	198

Раздел 10: Том 10.3.

ООО «НПЦ ТуК»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

**ВЫДАН**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул.Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ  
ЗДОРОВЬЯ**

**ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003136**

Дата регистрации: 31.10.2021 г.

Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

*Иванов А.Н.*

Иванов А.Н.

*Жук Н.Ю.*

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.isorus.ru](http://www.isorus.ru)

42763

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата
		Разработал	Малашев В.		5.03.22
		Проверил	Гаджиев Б		5.03.22
		Н.контр.			

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного  
археологического обследования участков планируемых  
земляных работ по титулу объекта

стадия	Лист	Листов
П	14	198

Раздел 10: Том 10.3.

ООО «НПЦ ТуК»



## Ассоциация проектировщиков «Национальное Проектное Объединение»

(Ассоциация «НПО»)

ОГРН 1177800003094 ИНН 7801334209 КПП 780101001

Юр. адр.: 190031, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 17, литера. А, пом. 12-Н, 14-Н

Р/счет 40703810732000000134 в ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

БИК 044030786 К/счет 30101810600000000786

Тел.8 (812) 425-16-79 www.sro-npo.ru

Регистрационный номер записи: СРО-П-200-23052018

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

«24» ноября 2021 г.

№ 7612

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

Наименование	Сведения	
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>		
1.1. Полное и сокращенное наименование юридического лица/ ФИО индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (ООО «Центр туризма и краеведения»)	
1.2. ИНН	0546021410	
1.3. ОГРН/ОГРНИП	1100546001160	
1.4. Адрес местонахождения юридического лица	368124, Республика Дагестан, город Кизилюрт, улица Алиева, 27	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для ИП)	-----	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1480	
2.2. Дата регистрации юридического лица/ИП в реестре членов саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления Ассоциации № 729-ПА от 24.11.2021 г.	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24.11.2021 г.	-----	-----

1

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Подк	Подпись	Дата

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта

стадия	Лист	Листов
П	15	198

Раздел 10: Том 10.3.

ООО «НПЦ ТуК»

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	V	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Более 300 000 000 (Трехсот миллионов) рублей
д) пятый**	----	-----
е) простой*	----	-----

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств: **ОТСУТСТВУЕТ**

а) первый		25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей
д) пятый*	----	-----

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

#### 4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-----

Согласно п. 4 ст. 55.17 Градостроительного кодекса РФ срок действия выписки из реестра членов СРО составляет **1 месяц** с даты ее выдачи.



Подписано цифровой подписью: АССОЦИАЦИЯ НПО  
Дата: 2021.11.24 17:46:19 +03'00'

Выписка из реестра членов Ассоциации «НПО» в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначна выписке на бумажном носителе, подписанной собственноручной подписью Президента Ассоциации «НПО» и заверенной печатью Ассоциации «НПО» (пункты 1 и 3 статьи 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		П	16	198
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22				
	Н.контр.						Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТуК»

## Часть 2.

### Методика исследований выполнения археологического обследования (разведок) участков планируемых земляных работ по Титулу

Археологическое обследование (разведка) в зоне планируемых земляных работ по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» будет проводиться в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

Полевым работам предшествует этап ознакомления с литературными и архивными (полевыми отчетами) материалами, хранящихся в фондах Научного архива Института археологии РАН, Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН с целью определения степени археологической изученности обследуемой территории и установления факта наличия (или отсутствия) на этом земельном участке ранее выявленных объектов археологического наследия. Одновременно изучаются материалы органов исполнительной власти в сфере охраны памятников, содержащие сведения об объектах культурного наследия, расположенных в административных границах современного Дербентского района Республики Дагестан.

Основной задачей проводимых разведок является полное обследование территории, отводимой под хозяйственное освоение, выявление памятников археологии с определением их границ. В случае выявления памятников

Взам.инв.№																																															
Подпись и дата																																															
Инв. № подл.																																															
	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО																																														
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол</th> <th>Лист</th> <th>№док</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td>Малашев В.</td> <td></td> <td></td> <td>5.03.22</td> <td rowspan="2">Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта</td> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Гаджиев Б</td> <td></td> <td></td> <td>5.03.22</td> <td>П</td> <td>17</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Раздел 10: Том 10.3.</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">ООО «НПЦ ТНК»</td> </tr> </tbody> </table>	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22	П	17	198							Раздел 10: Том 10.3.			Н.контр.						ООО «НПЦ ТНК»		
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата																																										
Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов																																						
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	17	198																																						
						Раздел 10: Том 10.3.																																									
Н.контр.						ООО «НПЦ ТНК»																																									

археологии в состав задач входит сопоставление границ их территории с границами землеотвода проектируемого объекта, что позволит проводить корректировку проекта или ставить вопрос о проведении раскопок при невозможности их обхода.

Общая протяженность проектируемой трассы с учетом развязок составляет 43,326 км, общая площадь обследования – 886 га. Предполагается закладка 63 шурфов на участках, перспективных в отношении нахождения поселенческих памятников. В ходе натурного обследования будет проведен визуальный осмотр, фотофиксация местности с определением мест шурфовки на участках возможного выявления поселенческих памятников.

Обследование осуществляется пешим способом, с детальным осмотром всей площади планируемых работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги. Будет производиться поиск и, в случае обнаружения, сбор археологического материала в поверхностном залегании.

С целью выявления культурного слоя или установления факта его отсутствия в зоне работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги планируется установить 63 шурфа размерами 1х1 м. Стороны шурфа должны быть ориентированы по сторонам света. Выборку грунта в шурфе необходимо производить ручным способом, со снятием пластов по 20 см с последующей горизонтальной зачисткой основания каждого пласта. Перебрать земляной отвал с шурфа следует вручную. Шурфы прокапываются на всей площади до материкового грунта. Кроме того, производится контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка).

При шурфовочных работах будет производиться выявление археологического материала в культурном слое. Предполагается также оформление зачисток почвенных обнажений с целью выявления культурного слоя и выяснения его основных характеристик. Необходимо проведение

Взам.инв.№												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												
	Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата						
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>18</td> <td>198</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	18
стадия	Лист	Листов										
П	18	198										
Н.контр						<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Раздел 10: Том 10.3.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ООО «НПЦ ТиК»</td> </tr> </table>	Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТиК»		
Раздел 10: Том 10.3.												
ООО «НПЦ ТиК»												

фотографической фиксации шурфов и зачисток, включая: место закладки шурфа (зачистки) до начала раскопок; полученных стратиграфических разрезов (профилей); поверхности на месте шурфа (зачистки) после рекультивации; археологических предметов (в случае обнаружения). Графическая фиксация шурфов и зачисток, выявивших признаки наличия культурного слоя, в том числе, фиксация стратиграфических разрезов (профилей) всех бортов шурфа; выявленных шурфами и зачистками археологических объектов (ям, остатков конструкций и т.д.) в плане и в разрезах. Будет проведена фиксация GPS-координат мест закладки шурфов и зачисток с использованием прибора глобального позиционирования GPSmap 62stc.

После завершения работ по изучению разведочных шурфов, произвести рекультивацию шурфов, путем обратной засыпки земляных отвалов.

В случае выявления наличия на участке планируемых земляных работ по настоящему титулу объектов культурного наследия, внесенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), ранее выявленных объектов археологического наследия или объектов археологического наследия (далее - памятников археологии), будет произведена работа по определению границ их территории, произведена топографическая съемка участков местонахождения памятников археологии с указанием границ их территорий и географических координат поворотных точек. Материалы о выполнении данных работ будут представлены в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия - Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан.

Целью представления разработанных проектов границ территории объектов археологического наследия является согласование графических форм проектов границ для нужд настоящего охранно-спасательного археологического обследования (разведок) участков планируемых земляных работ по титулу, а также по-

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	19	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»			
Н.контр									

следующей деятельности уполномоченного органа по утверждению границ их территории, в порядке требований ст. 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и внесению сведений об установленных границах в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Кроме того, в случае выявления объектов археологического наследия (памятников археологии) на участке планируемых земляных работ по настоящему титулу, в исполнении требования статей 16.1 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в установленный срок будет проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия (направлены заявления об их включении в Реестр) с представлением описания обнаруженных объектов археологического наследия и графического материала местоположения границ указанных объектов с указанием географических координат характерных поворотных точек этих границ их территорий.

Копии направленных в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан заявлений, о включении в Реестр выявленных объектов археологического наследия (памятников археологии) и согласованные Агентством проекты границ территории выявленных памятников археологии, а также объектов культурного наследия внесенных в Реестр и ранее выявленных объектов археологического наследия будут представлены в отчетном материале о выполнении охранно-спасательного археологического обследования (разведок) участков планируемых земляных работ по титулу в качестве приложения.

Указанные границы территории объектов культурного наследия, внесенных в Реестр, ранее выявленных объектов археологического наследия и выявленных объектов археологического наследия по результатам выполнения охранно-спасательного археологического обследования (разведок) участков планируемых

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		П	20	198
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22				
Н.контр						Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ Тик»	

земляных работ по титулу, будут нанесены на план трассы автомобильной дороги обход Дербента.

В соответствии с «Инструкцией (методическими рекомендациями) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры» (М., 1982 г.), Сводом реставрационных правил (СРП-2007, 4-ая редакция) были выполнены следующие виды работ:

- предварительные работы включают: историко-архивные и библиографические исследования; применение специальных методов визуальной аналитики (в том числе с привлечением GIS-технологий) для решения задач историко-топографического характера; составление пояснительной записки;

- полевые (натурные) исследования включают: археологические разведки (визуальное изучение местности); фиксация выходов культурного слоя и остатков древних сооружений; сбор древних предметов на современной поверхности; составление сведений о местоположении памятника археологии, указания на его географические привязки по отношению к близлежащим населенным пунктам; документальная фотофиксация;

- камеральная обработка включает: вычерчивание ситуационного плана; комплектация альбома; написание отчета по результатам проведения экспертизы и представление его Заказчику с целью дальнейшего направления на согласование Раздела в Агентстве по охране культурного наследия Республики Дагестан и получением Раздел соответствующего заключения.

**В методику проведения полевых (натурных) археологических обследований необходимо включить:**

- изучение материалов о постановке объектов культурного наследия на учет в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации по территории Дербентского района;

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата		
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		
2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						стадия	Лист	Листов
						П	21	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ Тик»		

- изучение материалов о постановке объектов культурного наследия на учет в «Перечень выявленных объектов культурного наследия на территории Республики Дагестан»;
- составление табличного описания объектов культурного наследия (памятников археологии), попадающих в район проектируемого строительства и его местоположение;
- проанализировать существующую археологическую и прочую специальную научную литературу, в том числе популярного и краеведческого характера, для выявления информации о памятниках, расположенных на территории строительства;
- проанализировать отчетные материалы по археологическим работам, проводившимся в Южном Дагестане, для выявления информации о памятниках, расположенных на территории района строительства и находящихся в Рукописном фонде ИИАЭ ДНЦ РАН (г. Махачкала) и Архиве Института археологии РАН (г. Москва);
- изучить топокарты, аэро- и космоснимки на предмет выявления возможных археологических памятников. В программе «SAS.Планета» просмотрены в режиме наибольшего разрешения ортофотоснимки территории, входящей в зону строительства;
- опросить местное население на предмет знания местонахождения объектов культурного наследия;
- осуществить визуальный осмотр территории земельного участка, отведенной под строительство, обследовать всю территорию, прилегающую к зоне строительства на удалении не менее 100 м от оси трассы линейного объекта, детально осмотреть наиболее заметные обнажения грунта эрозийного и антропогенного происхождения, характерные возвышения, осуществить детальный осмотр ям, разрезов, обрывов, срезов, склонов, котлованов и других обнаженных участков грунта;

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Малашев В.				5.03.22		П	22	198
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22				
Н.контр						Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТИК»	

- нанести на карты известные памятники археологического наследия, расположенные вблизи проведения строительных работ;
- составить ситуационный план расположения памятников, попадающих в зону строительных работ;
- произвести осмотр земельных обнажений и оврагов в зоне строительства автомобильной дороги на предмет обнаружения культурного слоя;
- определить координаты пообъектного состава известных памятников археологического наследия, расположенных в зоне строительства;
- осуществить документальную фотофиксацию работ по археологическому обследованию в зоне строительных работ.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	<i>стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		П	23	198
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22				
Н.контр							Раздел 10: Том 10.3.			
							ООО «НПЦ ТнК»			

### Часть 3.

## Историческая справка по материалам архивных и ранее проведенных научных изысканий, результаты историко-архивных исследований и изучения картографических источников

### 3.1. Краткое физико-географическое описание района исследований<sup>5</sup>

Работы проводились на границе Приморской низменности и Предгорного Дагестана. Природно-климатическая характеристика данной части Дербентского района, в пределах которого располагаются обследуемые земельные участки, дает представление о закономерностях расположения археологических памятников.

В географо-экономической литературе последнего времени под Приморским Дагестаном подразумевают сравнительно узкую полосу суши, вытянутую в меридианном направлении вдоль западного берега Каспийского моря, ограниченную на западе линией возможного подтопления в результате подъема уровня моря до отметки минус 20 м, на севере и юге – руслами рек Кумы и Самур (рис. 1). Общая площадь Приморского Дагестана, включающего в себя части территорий Карабудахкентского, Каякентского, Дербентского и Магарамкентского районов, составляет 6800 км<sup>2</sup> (около 13 % территории республики), где проживает 1/3 ее населения. Приморская низменность характеризуется развитой сетью инфраструктуры (железная и автомобильная дороги федерального значения, нефте- и газопроводы, ЛЭП). При ее создании, а также при разбивке виноградных плантаций, распашке и других видах хозяйственной деятельности разрушено значительное количество археологических памятников, в особенности курганные могильники. Об этом можно судить, например, по карте памятников Южного Дагестана (“курганогRAFия”), снятой в XIX в. А.А. Русовым (1882) (рис. 4).

Основной географической зоной Приморского Дагестана является

<sup>5</sup> При написании данного раздела использованы: литература [Природные ресурсы, 1935; Гюль К. и др., 1959; Геологическое строение, 1960; Магомедов К.К., Магомедов Д.К., 1990; Физическая география, 1996; Атлас Республики Дагестан, 1999; АхИмадов Гь.ХI., 2010].

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО											
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата						
	Разработал		Малашев В.			5.03.22						
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22						
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>24</td> <td>198</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	24	198
стадия	Лист	Листов										
П	24	198										
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»						
Н.контр.												

Приморская низменность или равнина, которая узким клином (шириной от 5-7 до 10-15 км) зажата между морем и предгорными хребтами. В трех местах – у Махачкалы, Избербаша и Дербента равнина перегорожена холмистыми возвышенностями отрогов гор, почти вплотную подходящими к берегу моря. По существу Приморская равнина является южной оконечностью Терско-Сулакской низменности, которая, в свою очередь, входит в состав Северо-Дагестанской низменности. На юге естественным продолжением Приморской равнины является Самур-Дивичинская равнина, находящаяся на территории Азербайджанской Республики. Территория обследования расположена в межгорной впадине Горно-Дагестанской области Центрального предгорья.

Ландшафт Приморской равнины представляет собою череду древнекаспийских террас (бакинской, хазарской, хвалынской и новокаспийской) с пологой, слегка наклонной в северо-восточном направлении поверхностью, лежащей ниже уровня мирового океана. Лучше всего террасы выражены на участке между Махачкалой и Каякентом. Для ландшафта террас характерны каштановые почвы со злаково-полынной и солянковой ассоциациями. Приморская равнина изрезана многочисленными реками, из которых основными могут считаться Черкес-озень, Манас-озень, Параул-озень, Гамир-озень, Уллу-чай, Рубас-чай, Гюльгери-чай и Самур. Наиболее полноводной рекой Приморского Дагестана является Самур, образующей при впадении в Каспийское море обширную дельту. Встречаются небольшие озера, большая часть которых имеет соленую воду (Большое и Малое Турали, Аджи и др.); одно из реликтовых озер – Ак-гель, расположенное в южной части Махачкалы, отличается пресноводностью.

Предгорная часть Дагестана, прилегающая с востока к Приморской равнине, представляет собою полосу невысоких хребтов, плато и расширенных речных долин шириной 25-50 км и средней высотой 500-700 м. Она отличается вертикальной ландшафтной зональностью, имеющей, как и на Приморской

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО											
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата						
	Разработал	Малашев В.				5.03.22						
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22						
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>25</td> <td>198</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	25	198
стадия	Лист	Листов										
П	25	198										
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»						
Н.контр												

равнине, меридиональную протяженность. Непосредственно к Приморской равнине примыкает узкая полоса предгорного ландшафта с каштановыми почвами, разнотравно-полынно-злаковыми ассоциациями; ее абсолютные отметки доходят до 150-200 м над уровнем моря. Граница предгорной зоны и Приморской равнины изрезана речными долинами, ущельями и урочищами, разрывающими передовые хребты.

Ландшафтное районирование Приморского Дагестана коррелируется с физико-географическим, геоморфологическим и геологическим районированием Северо-Восточного Кавказа. Так, по геоморфологическим данным Приморский Дагестан делится на две зоны. Первая из них (низменно-равнинная зона) в целом соответствует Приморской равнине и делится, в свою очередь, на два округа: а) Восточно-Дагестанская морская террасированная равнина от Махачкалы до ст. Белиджи, представляющая собою новейшую складчатую структуру; б) Самуро-Дивичинская дельтовая равнина, являющаяся краевым прогибом. По физико-географическому делению Дагестана этой зоне соответствует Приморско-Каспийская равнинная провинция, внутри которой различаются два района – избербашский и дербентский. Вторая геоморфологическая зона Приморского Дагестана – это Низкогорная зона (с новейшей складчатой структурой), делящаяся на три округа: а) северо-дагестанские структурно-эрозионные складчатые предгорья – от Новолакского района до с. Карабудахкента; б) центрально-дагестанские аридно-денудационные складчатые предгорья – от с. Карабудахкента до р. Рубас; в) южно-дагестанское аридно-денудационное наклонное плато – от р. Рубас до р. Самур. В отношении обследуемой территории, согласно физико-географическому районированию, соответствует Сулак-Самурский степной, лесостепной округи Дагестанской горной провинции.

В геологическом отношении Приморский Дагестан характеризуется отложениями четвертичного, неогенового и палеогенового периодов, при этом на Приморскую равнину приходятся современные, верхнечетвертичные и

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	26	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТНК»		
	Н.контр								

среднечетвертичные отложения. Изучаемая территория обладает сравнительно большими ресурсами полезных ископаемых. Здесь до недавнего времени промышленно разрабатывалась нефть, несомненно, известная древнему населению по естественным выходам на поверхность (в раскопках многократно отмечались случаи бытового использования природного битума). Известны запасы горючих газов, строительного и стекольного песков, кирпичных и гончарных глин, а также строительных материалов (мергель, известняк, галька, гравий, щебень). В различных местах отмечены источники минеральных вод.

Климат обследуемой территории, обусловленный физико-географическими и геоморфологическими условиями (отгороженность с юго-западной стороны Кавказским хребтом от теплых и влажных средиземноморских воздушных масс, открытость с севера и северо-запада холодному арктическому воздуху, близость Каспийского моря), отличается в целом небольшим разнообразием. Для Приморской равнины характерны жаркое лето (изотермы июля – 24-25°C, максимум – 37-38°C) и относительно прохладная зима (изотермы января – выше 0°C, минимум – 21-26°C) с преобладанием континентального бореального воздуха и годовой суммой осадков в пределах 300-400 мм; осадки, в основном, выпадают осенью. Преобладающими направлениями ветров являются северное (зимой) и южное (летом). Предгорная часть отличается умеренно теплым климатом. Лето здесь чуть жарче, чем на низменности (изотермы июля – в пределах 20-24°C, максимум – 37-39°C), а зима заметно холоднее (изотермы января – от 0°C до 4°C, минимум – 25-28°C); средний годовой изотерм – 8-10°C. Общее годовое количество осадков в среднем достигает 400-600 мм.

Животный мир Приморской равнины в настоящее время сравнительно беден, что объясняется преобладанием здесь эфемеро-попынных, опынных и солянково-попынных полупустынь с солончаковой растительностью, а также высокой демографической плотностью территории, производственно-хозяйственной деятельностью человека и природно-рекреационными факторами.

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО							
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата		
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта		
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22			
Раздел 10: Том 10.3.						стадия	Лист	Листов
						П	27	198
Н.контр						ООО «НПЦ ТуК»		

Млекопитающие представлены лишь некоторыми представителями хищных и грызунов. Для открытых пространств равнины характерны хищные птицы. Пресмыкающиеся представлены степными гадюками, желтобрюхим полозом, различными ящерицами, черепахами. В древности животный мир Приморской равнины был намного богаче и разнообразнее, о чем свидетельствует многочисленный остеологический материал, полученный в результате археологических раскопок памятников различных эпох: поселение Великент эпохи бронзы, городище Урцеки албано-сарматского и раннесредневекового времени, Дербентское поселение 1 и Дербентское поселение 2. Находки костей рыб, в том числе осетровых, также представлены среди археологических остеологических материалов. О подводной фауне древности можно судить по ее количеству и видовому составу, фиксируемому в настоящее время для р. Самур, куда на нерест заходят осетровые, лососевые, карповые, сельдь и др.

Предгорная часть Приморья, богатая лесами, характеризуется другим составом фауны по сравнению с низменностью, где повсеместно встречаются волки, лисы, зайцы, бурый медведь, рысь, лесной кот, куница, барсук и др. В предгорье, как по всей прикаспийской полосе, физико-географические и климатические условия древности были более благоприятными для населения, его системы жизнеобеспечения и способствовали развитию земледельческо-скотоводческого уклада хозяйства и социально-экономического облика местного общества.

### 3.2. Информация об археологической изученности Дербентского района Республики Дагестан

Проведенный анализ архивных материалов по Дербентскому району дает картину насыщенности данной территории памятниками археологии и позволяет выделить наиболее интенсивно освоенные в древности территории, которым необходимо уделить внимание в ходе проектных работ и выбрать наиболее

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/П/ИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	28	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»		
	Н.контр								

оптимальные варианты размещения строительных объектов с целью сохранения памятников археологии.

По сведениям Перечня памятников истории и культуры, подлежащих государственной охране на территории Дербентского района известно 94 памятника истории и культуры, из них 79 объектов культурного наследия составляют памятники археологического наследия федерального значения.

Прилагаем выписки из сводного перечня количественного состава памятников истории и культуры, подлежащих государственной охране на территории Дербентского района (табл. № 1), и из «Перечня памятников истории и культуры», подлежащих государственной охране, на территории Дербентского района Республики Дагестан» (табл. № 2).

Таблицу №1

**Перечень  
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры),  
подлежащих государственной охране на территории Дербентского района  
Республики Дагестан**

Количество памятников, включая видовую принадлежность объектов культурного наследия	Всего	из них:	
		Количество объектов культурного наследия федерального значения	Количество отдельных объектов культурного наследия регионального значения
<i>Памятники истории</i>	6	0	6
<i>Памятники градостроительства и архитектуры</i>	9	0	9
<i>Памятники археологии</i>	80	80	0
<b>Итого</b>	<b>95</b>	<b>80</b>	<b>15</b>

Прилагаем выписку из «Перечня памятников истории и культуры», подлежащих государственной охране на территории Дербентского района Республики Дагестан (см. табл. № 2).

Взам.инв.№									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страница	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	29	198
И.контр.						Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТИК»		

### 3.3. Результаты историко-архивных исследований и изучения картографических источников

В результате работ по изучению коллекции картографических материалов, находящихся в Дагестанском государственном объединённом историко-архитектурном музее и в Центральном государственном архиве Республики Дагестан, на предмет наличия на старинных картах детального обозначения археологических памятников, в районе проведения охранно-разведочного археологического обследования проделана следующая работа и выявлено наличие следующих материалов.

Так, коллекция Дагестанского государственного объединённого историко-архитектурного музея располагает 187 единицами картографических материалов и распределена по следующим фондам: фонд № 49 (77 единиц хранения); фонд № 625 (21 единиц хранения); фонд № 626 (27 единиц хранения); фонд № 627 (27 единиц хранения); фонд № 628 (32 единиц хранения); фонд № 629 (3 единицы хранения).

Имеющиеся картографические материалы условно можно распределить на: земельные планы местности, составленные в XIX в.; планы выделяемых и закрепляемых земельных участков за жителями, составленные в XIX в.; планы местности, относящиеся к периоду покорения Кавказа и маршрутов движения царских войск во время Кавказской войны; карты и схемы начала XX в.

По вопросам, подходящим для использования в работе по обследованию объектов археологического наследия в зоне хозяйственного освоения интересны следующие карты, указанные в таблице №4.

Таблице №4

№ п.п	Наименование карты	Инвентарный номер и номер Фонд
1	Сборный лист Е4 Карты Кавказского края 1847 г.	Инв. № б/н, Фонд 49

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО				
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	статья	Лист	Листов	
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	П		38	198		
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22						
Н.контр						Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТыК»		

2	Дорожная карта Кавказского края 1903 г.	Инв. № 5956, Фонд 49
3	Карта Кавказского края 1868 г.	Инв. № 5969, Фонд 49
4	Военно-историческая карта Восточного Кавказа	Инв. № 9578, Фонд 49

Коллекция картографических материалов, находящаяся в Центральном государственном архиве Республики Дагестан, располагает 27 единицами картографических материалов и распределена по следующим фондам: фонд № 105 (3 единиц хранения); фонд № 380 (24 единиц хранения).

Кроме того, в работе по выявлению наличия объектов археологического наследия в зоне хозяйственного освоения были использованы картографический материал, находящийся на сайте «ЭтоМесто.ru - старые карты России и мира онлайн», по адресу <http://www.etomesto.ru>.

По вопросам, подходящим для использования в работе по выявлению объектов археологического наследия в зоне хозяйственного освоения, интересны следующие карты: Топографическая карта Республики Дагестан 2001 г. (Карта ГТЦ. Масштаб карты 1:100000); Онлайн топографическая карта центральной, северо-западной и южной части Европейской России, включая Поволжье. (Топографическая карта Европейской России 1984 г. Масштаб карты 1:200000); Американской карты России и СССР 1950-х годов (Карта "Eastern Europa" серия N501 (Восточная Европа) создана Army Map Service (RMVLB), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Масштаб карты 1:250000).

В результате предварительных работ по изучению архивных и библиографических источников, относящихся к территории Дербентского района, в зоне строительства автомобильной дороги были выявлены следующие объекты археологического наследия федерального значения, подлежащие государственной охране:

1. Мамедкалинское 5-е городище, средние века;
2. Дагогнинские 5-е курганы;

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	39	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»		
	Н.контр								

3. Дагогнинские 2-е курганы;  
 4-8. Форт 14, Форт 15, Башня 17, Башня 18 и Башня 19 входящие в состав  
 объекта культурного наследия «Великая Кавказская стена «Дагбары» с  
 замками и башнями, VI в»;  
 9. Араблинские 1-е курганы.

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
Проверил	Гаджиев Б			5.03.22	П		40	198	
Н.контр	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»		

#### Часть 4.

### Описание результатов выполнения археологических полевых работ (разведок) на наличие (отсутствие) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на участках строительства и реконструкции автомобильной дороги

#### 4.1. Визуальное обследование участков, подлежащих хозяйственному освоению, в зоне планируемых земляных работ

Было проведено визуальное обследование проектируемой автодороги по титулу «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» с фотофиксацией процесса прохождения. Визуальное обследование проходило в 2 этапа:

- 1 этап – от начала трассы у развязки 1 к ЮВ от с. Мамедкала и до гребня Джалганского хребта (рис. 21);
- 2 этап – от конца трассы у развязки 6 к югу от с. Араблинское и до гребня Джалганского хребта (рис. 21).

#### 4.1. Первый этап визуального обследования проектируемой автодороги

На участке в районе Развязки № 1, к СЗ и ЮВ от нее, планируется реконструкция существующей автодороги (ТФ1) (рис. 22-24). Участок 00 км – 01 км трассы приходится на частично нарушенные антропогенным воздействием территории (ТФ2-ТФ5) (рис. 25-30), часть которых относится к землям сельскохозяйственного назначения (виноградник, распахиваемые поля, тепличное хозяйство), часть нарушена автодорогами (трассы Р-217 и асфальтово-грунтовой дороги местного значения) и прокладкой подземных коммуникаций (электрических кабелей, газопровода). На данном участке находятся следующие

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Подпись и дата	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата	стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.		Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	П	66	198
		Проверил	Гаджиев Б			5.03.22				
		Н.контр.						Раздел 10: Том 10.3.		ООО «НПЦ ТИК»

археологические памятники, попадающие в зону строительных работ: «Мамедкалинское 5-е городище» (рис. 660-669, 671), поселение «Чара-тепе» (рис. 654-659, 667-669, 672) и курганы 1 и 2 могильника «Дагогнинские 5-е курганы» (Рис 645-653, 667-670). Здесь были заложены шурфы 1-16 (Рис. 201-216, 667-669) и зачистки 1-3 (рис. 317-340, 667-669), с целью выявления культурного слоя памятников, оценки его мощности и определения границ их территорий.

На участке 01 км – 03 км, сразу за территорией «Мамедкалинского 5-го городища», трасса пересекает недавно выкованный глубокий котлован, заполненный водой (ТФ6) (рис. 31-32, 673) и в дальнейшем проходит по ровному рельефу, местами нарушенному антропогенным воздействием (ТФ6-ТФ9) (рис. 33-39, 673, 686): посадками плодовых деревьев, заброшенной МТФ и примыкающим к ней хутором. Между 02 км и 03 км, к северу от строений хутора, выявлен курганный могильник «Дашли-тепе» из 6 насыпей (рис. 674-689, попадающий в зону строительных работ. Проведенная шурфовка (шурфы 17-20) наличие поселенческих памятников и культурного слоя не выявила (рис. 341-360, 673, 686).

Участок проектируемой трассы 03 км – 05 км проходит по землям сельскохозяйственного назначения (виноградники, распахиваемые поля), активно используемым в настоящее время (ТФ10-ТФ11) (рис. 40-43, 692). Здесь выявлен археологический памятник – «Одиночный курган Чинар 1», – попадающий в зону строительных работ. Проведенная шурфовка (шурфы 21, 22) наличие поселенческих памятников и культурного слоя не выявила (рис. 361-369, 692).

Начиная от 05 км и до 08 км участок, отводимый под проектируемую трассу, проходит по пологим, меридионально ориентированным увалам основания склонов Джалганского хребта (ТФ12-ТФ24) (рис.44-65, 696-697), местами используемых под виноградники (ТФ12). Большая часть территории не подвергалась антропогенному воздействию. На участке к востоку от 07 км находится заброшенный карьер (ТФ22). Визуально фиксируемые

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	67	198
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТуК»		

археологические памятники отсутствуют. Проведенная шурфовка (шурфы 23-25) наличие поселенческих памятников и культурного слоя также не выявила (рис. 370-384, 696-697).

На участке 08 км – 09 км проектируемая трасса спускается в широкий и неглубокий каньон с плавными склонами, после которого проходит по пологим, меридионально ориентированным увалам основания склонов Джалганского хребта (ТФ25-ТФ29) (рис. 66-77, 703,718). Значительная часть территории подверглась антропогенному воздействию: распашке (ТФ25-ТФ27), разрушению карьером (ТФ24), действующей автодорогой (ТФ25) и большой мусорной свалкой (ТФ29). На вершине увала, около отметки 08 км, выявлен археологический памятник «Одиночный курган Зидья-Казмаляр», который мог использоваться в средневековье в качестве сторожевой башни. Нижнюю часть каньона занимает Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр», включающий в себя средневековое укрепление и поселение эпохи бронзы. Перечисленные памятники попадают в зону строительных работ. На территории Ансамбля памятников «Зидьян-Казмаляр» были заложены шурфы 26-28, с целью оценки мощности культурного слоя и определения границ территорий памятника (рис. 385-408, 718-720).

Участок 09 км – 11 км под проектируемую трассу проходит по пологим, меридионально ориентированным увалам основания склонов Джалганского хребта (ТФ30-ТФ35) (рис. 78-79, 722 733), как не затронутых антропогенным воздействием, так и используемых под виноградники и пашню (ТФ32, ТФ34, ТФ35). Визуально фиксируемые археологические памятники отсутствуют, вследствие непригодности данной территории для их нахождения (неблагоприятный рельеф). Проведенная шурфовка (шурфы 29, 30) наличие поселенческих памятников и культурного слоя не выявила (рис. 409-418, 718-720, 722).

На участке между 11 км и 12 км находится Развязка № 4, попадающая на широкий неглубокий каньон, дно которого сильно нарушено антропогенным

Взам.инв.№					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО					
Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата
Разработал		Малашев В.			5.03.22
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22
Н.контр					
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта					
стадия		Лист		Листов	
П		68		198	
Раздел 10: Том 10.3.					
ООО «НПЦ ТУК»					

воздействием (ТФ36-ТФ44) (рис. 87-100, 733-735): асфальтированной и грунтовыми дорогами (ТФ37-ТФ39), пахотными угодьями (ТФ40), а также срезанным на отдельных участках гумусным слоем (ТФ43) и свалками мусора. В нижней части каньона, у основания западного склона, выявлены «Дагогнинское 2-е поселение» (рис. 723-724, 733-736) эпохи бронзы с наличием материалов албано-сарматского времени и выявленного объекта археологического наследия «Дагогнинский 3-й могильник» (предположительно, некрополь данного поселения) (рис. 725-732, 737), попадающие в зону строительных работ. На территории «Дагогнинского 2-го поселения» были заложены шурфы 31-33 рис. 419-444, 733-735) и сделаны зачистки 4 и 5 (рис. 445-454, 733-735) с целью оценки мощности культурного слоя и определения границ территорий памятника. Проведенная шурфовка (шурфы 34, 35) в восточной части каньона на наличие поселенческих памятников их не выявила (рис. 455-464, 733-735).

Участок 12 км – 18 км под проектируемую трассу проходит по пологим, широтно ориентированным увалам склона Джалганского хребта, на заключительном отрезке поднимаясь к его гребню (ТФ45-ТФ53) (рис. 101-114, 738-742). Данная территория практически не затронута антропогенным воздействием (ТФ48 – заброшенная пашня). Большая часть обследуемого участка покрыта густым лесом, особенно в верхней части (ТФ51-ТФ53). Визуально фиксируемые археологические памятники, на большей его части отсутствуют, вследствие непригодности данной территории для их нахождения (отсутствие источников воды, неблагоприятный рельеф). Фиксируется эскарпирование северного склона Джалганского хребта, вниз от Горной стены Даг-бары, в виде широких террас, по всей видимости, представляющих собой часть фортификации данного памятника. Проведенная шурфовка (шурфы 36-40) наличие культурного слоя и памятников не выявила (рис. 465-489, 738-742).

Гребень Джалганского хребта занят археологическим памятником федерального значения Горной стеной Даг-бары, включающей серию фортов и

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страницы	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	69	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр								

наследия Республики Дагестан. По которому, Агентством по охране объектов наследия Республики Дагестан издан соответствующей приказ за №04-ф/22 от 02.03.2022 г. о включении объекта археологического наследия «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» (прилагается).

По результатам сопоставления границ территории Участков 1 и 2, входящих в состав ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1», с планом земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент, в настоящем разделе результаты археологической разведки представлены соответствующими иллюстрациями его участков с указанием местоположения на участке плана автомобильной дороги (см. Рис. 667-672).

В раздел мер обеспечения сохранности объектов археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент, необходимо представить меры по обеспечению сохранности Участков 1 и 2 входящие в состав ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» в виде выполнения спасательных археологических полевых работ (археологические раскопки), с показанием мест его выполнения на плане автомобильной дороги.

#### 5.4. ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

Объект археологического наследия выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страницы	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	122	198
Н.контр	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТуК»		

2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

В ходе археологической разведки произведена фотофиксация ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (материалы содержатся в альбоме – Рис. 674-685).

ВОАН расположен в Дербентском районе, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар.

Памятник находится на землях сельскохозяйственного назначения, используемых в настоящее время под выпас. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров. Габаритные размеры памятника – 350x140 м. Курганный могильник предварительно датируется от эпохи бронзы до албано-сарматского времени.

**Сведения об объектах, входящих в состав  
ОКН ФЗ «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Состав объекта	Диаметр, м	Высота, м	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)
Курган 1	18	0,4	
Курган 2	36	0,78	

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.										
	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО									
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страницы	Лист	Листов	
Разработал		Малашев В.			5.03.22		П	123	198	
Проверил		Гаджиев Б			5.03.22					
Н.контр.	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ Тик»			

Курган 3	23	0,32	
Курган 4	45	0,8	
Курган 5	32	0,5	
Курган 6	70x50	1,0	
Межкурганное пространство в границах территории			

В ходе работы по археологической разведке в зоне производства земляных работ по строительству автомобильной дороги Р-217 на участке обхода города Дербент разработан проект границ территории ОКН ФЗ «Курганный могильник «Дашли-тепе». В отчетном материале об археологических разведках представлена карта-схема проекта границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (рис. 689).

**Координаты поворотных точек  
проекта границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Номера поворотных точек	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	40°07' 50,7500"	48°07' 07,5000"
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Вместе с представлением карты-схемы проекта границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» дается следующее описание границ территории объекта археологического наследия.

От начальной точки границ территории объекта культурного наследия «1» (характерная поворотная точка 1), расположенного на Северном углу границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», в 55 м по азимуту 110,93° располагается характерная точка «2». Далее: от характерной точки «2» по азимуту 191,63° на расстоянии 130 м располагается характерная точка «3»; от характерной точки «3» по азимуту 156,27° на расстоянии 148 м располагается

Взам.инв.№						2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО				
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата				
Подпись и дата	Разработал		Малашев В.		5.03.22		Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б		5.03.22			П	124	198
Инв. № подл.						Раздел 10: Том 10.3.				
	Н.контр						ООО «НПЦ ТНК»			

характерная точка «4»; от характерной точки «4» по азимуту 216,83° на расстоянии 85 м располагается характерная точка «5»; от характерной точки «5» по азимуту 307,81° на расстоянии 99 м располагается характерная точка «6»; от характерной точки «6» по азимуту 5,68° на расстоянии 118 м располагается характерная точка «7»; от характерной точки «7» по азимуту 38,22° на расстоянии 129 м располагается исходная характерная точка «1» ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Общие сведения ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»: проект границ территории имеет 8 характерных поворотных точек; длина границ территории по периметру составляет 849 м; площадь границ территории памятника археологии составляет 3,3614 га.

Проектом строительства автомобильной дороги в обход города Дербент предусматривается проведение земляных работ через территорию ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

На основании проведенной работы установлено, что ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», несомненно, обладает историко-культурной ценностью с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, а также является подлинным источником информации об истории населения региона в древности.

В установленные сроки информационный материал характеризующий ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в ходе археологических полевых работ в зоне планируемого строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, включая текстовое описание и графический материал границ выявленного объекта археологического наследия с приложением географических координат характерных поворотных точек был представлен в Агентство по охране объектов наследия Республики Дагестан. По которому, Агентством по охране объектов наследия Республики Дагестан издан соответствующей приказ за №05-ф/22 от 02.03.2022 г. о включении объекта археологического наследия «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО											
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата						
	Разработал	Малашев В.				5.03.22						
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22						
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>125</td> <td>198</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	125	198
стадия	Лист	Листов										
П	125	198										
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»						
Н.контр.												

территории Республики Дагестан» (прилагается).

По результатам сопоставления границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» с планом земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент, в настоящем разделе результатов археологической разведки представлены соответствующими иллюстрациями данного объекта археологического наследия с указанием его местоположения на плане автомобильной дороги (см. Рис. 686-689).

В раздел мер обеспечения сохранности объектов археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент, необходимо представить меры по обеспечению сохранности ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде выполнения спасательных археологических полевых работ (археологические раскопки) 6 курганов, с показанием мест его выполнения на плане автомобильной дороги.

### 5.5. ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1»

Объект археологического наследия выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата				
Подпись и дата							Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
								П	126	198
Инв. № подл.							Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр									

## Часть 6. Заключение и выводы

1. Настоящий часть раздела проектной документации ТОМ 10.3: «Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта (Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО) разработан в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также скорректирован с учетом замечаний ФАУ «Главгосэкспертиза России» в части о необходимости сопоставления границ территории объектов археологического наследия с актуализированной полосой отвода по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

2. По результатам историко-библиографических изысканий и выполнения визуального обследования участков планируемых земляных работ по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» (далее – *строительство автомобильной дороги в обход города Дербент*) выявлено наличие в зоне отвода земель для хозяйственного освоения следующих объектов культурного наследия федерального значения:

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Подпись и дата	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	статья	Лист
Инв. № подл.	Разработал	Малашев В.				5.03.22			П	166
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22		Раздел 10: Том 10.3.		
	Н.контр.						ООО «НПЦ ТНК»			

- ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы»;
- ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище».

Расположение следующих объектов археологического наследия в полосе отвода земель для хозяйственного освоения под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент, которых в соответствии с требованием п.16 ст. 16.1 Федеральным закон от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо считать выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.

- ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1»;
- ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»;
- ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1»;
- ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр»;
- ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр»;
- ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение»;
- ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник»;
- ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение»;
- ВОАН «Курганный могильник «Нижнерукельские 1-е курганы»;
- ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение»;
- ВОАН «Нижнерукельское 3-е поселение»;
- ВОАН «Культурный слой VI-XX веков на участке между фортами 14-16, входящими в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары»».

Описание результатов историко-библиографических изысканий и выполнения визуального обследования участков планируемых земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент представлены в частях 3-4.1 настоящего отчетного материала и в альбоме иллюстраций к нему в виде фотофиксации процесса выполнения указанных работ (рис. 1-200).

3. Во исполнение требований нормативно-правовых актов в области государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	167	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»			
Н.контр.									

культурного наследия в полосе отвода земель под хозяйственное освоение – строительство автомобильной дороги в обход города Дербент – была произведена установка 63 археологических шурфов и 5 зачисток в целях выявления объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, включая шурфы и зачистки в целях определения границ территории 4 поселений, 1 городища и территории культурного слоя.

Описание результатов разведочных земляных работ (шурфов) в зоне планируемых работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент представлены в части 4.2 настоящего отчетного материала и в альбоме иллюстраций к нему в виде фотофиксации результатов работ, чертежей, фотографий, рисунков и описей обнаруженного материала в шурфах (рис. 201-644).

4. Проведенная шурфовка, ареал распространения подъемного материала и ландшафтно-топографическая ситуация местоположения объектов археологического наследия позволили определить границы их территорий.

Текстовое описание границ территорий указанных объектов археологического наследия представлены в части 5 настоящего отчетного материала, и в альбоме иллюстраций к нему в виде карт-схем (рис. 670-672, 689, 695, 704, 721, 736-737, 751, 764а, 771, 779, 789).

Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 настоящего Федерального закона, в соответствии с требованием абзаца 2 п.16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ.

В установленные сроки, информационный материал о всех выявленных

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО							
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата		
	Разработал		Малашев В.			5.03.22		
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						стадия	Лист	Листов
						П	168	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТНК»		
Н.контр								

объектах археологического наследия в ходе археологических полевых работ в зоне планируемого строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, включая текстовые описания и графический материал границ выявленных объектов археологического наследия с приложением географических координат характерных поворотных точек был представлен в Агентство по охране объектов наследия Республики Дагестан. По которым, Агентством по охране объектов наследия Республики Дагестан изданы соответствующие приказы о включении объекта археологического наследия «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» (прилагаются).

5. По результатам археологического разведки полосе отвода строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, включая осмотр и обследование 100 м. в обе стороны от полосы отвода, иных объектов культурного наследия включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также ранее выявленных объектов археологического наследия не были выявлены, а также не были выявлены наличие границ территории, зон охраны и или защитных зон установленных для объектов культурного наследия, включенные в Реестр, для ранее выявленных объектов культурного наследия в том числе для объектов археологического наследия.

Кроме того, в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент не располагаются объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерство культуры Российской Федерации. Ближайшие объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерство культуры Российской Федерации располагаются на восточном склоне Джалганского хребта, на расстоянии более 5 км по полосы отвода проектируемой автомобильной дороги.

Указанные, в одном из писем от Агентства по охране культурного наследия

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	169	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»			
Н.контр									

РД, о возможном расположении в зоне строительства автомобильной дороги в обход Дербента объектов культурного наследия «Мамедкалинские 2-е курганы», «Бильгадинский курган», «Араблинский курган», «Дагогнинский 1-й могильник каяк-хороч», «Дагогнинские 3-е курганы», «Дагогнинские 4-е курганы», «Араблинское городище раннее средневековье», «Араблинские 1-е курганы», «Араблинские 2-е курганы» сообщаем, что данные объекты не располагаются в ближайшем окружении к полосе отвода. Соответственно разработать меры сохранности указанных объектов в реализации работ по строительству автомобильной дороги в обход Дербента не предусматриваются.

5. Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия расположенных в зоне планируемых земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент (в полосе отвода) будут представлены в виде отдельной части Раздела, с разработкой плана проведения археологических изысканий в зоне хозяйственного освоения по титулу *«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»* с подсчетом расчетной стоимости их выполнения, для последующего их включения в первую главу Сводно-сметного расчета строительства указанного титула.

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	170	198
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТИК»			
И.контр.									

**Часть 7.**  
**Список использованной литературы, архивных и картографических материалов**

**Архивные материалы**

1. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1996 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
2. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1998 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
3. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1999 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
4. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2000 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
5. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2001 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
6. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2002 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
7. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2002 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
8. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2004 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.
9. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2005 г. // Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3. Описание 3.

**Литература**

10. *Аликберов А.К.* Эпоха классического ислама на Кавказе: Абу Бакр ад-Дарбанди и его суфийская энциклопедия «Райхан ал-хака'ик» (XI-XII вв.). М., 2003.
11. *Бартольд В.В.* Дербент // *Бартольд В.В.* Соч. Т. III. М., 1965.
12. *Бестужев-Марлинский А.А.* Кавказская стена (Письмо из Дагестана) // Дагестан в русской литературе. Т. 1. Дореволюционный период. Махачкала, 1960.
13. *Гаджиев М.С.* «Даг-бары»: новейшие исследования // Труды II (XVIII)

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Подпись и дата	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	статья	Лист
Инд. № подл.		Разработал	Малашев В.			5.03.22	П		171	198
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22					
	И.контр.					Раздел 10: Том 10.3.			ООО «НПЦ ТуК»	

- Всероссийского археологического съезда в Суздале. Т. II. М., 2008. С.209-211.
14. Гаджиев М.С. Даг-бары – Великая Кавказская стена // Дагестанские святыни. Кн. 2. Сост. и отв. ред. А.Р. Шихсаидов. Махачкала, 2008. С. 8-36.
15. Гаджиев М.С. Дербент: новейшие открытия археологов // Вопросы истории, литературы, искусства. № 4. М., 2007. С. 20-32.
16. Гаджиев М.С. Исследования Дербентской археологической экспедиции в 2000 г. // Международная научная конференция «Археология и этнография Кавказа». Краткое содержание докладов. Баку, 2000. С.37-39.
17. Гаджиев М.С. Исследования Дербентской археологической экспедиции // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.21-23.
18. Гаджиев М.С. Исследования форта Дербентского оборонительного комплекса и идентификация «крепости Сул» // Археология Кавказа: новейшие открытия и перспективы. Краткие содержания докл. международной научной сессии. Тбилиси, 1997. С.66-67.
19. Гаджиев М.С. Определение абсолютной даты строительства цитадели и северной городской стены Дербента и произведенных трудовозатрат // Вестник Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. № 1. 2006.
20. Гаджиев М.С. Р. Эркерт и Дж. Эберкромби – исследователи «Даг-бары» // Вестник Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. № 3. Махачкала, 2005. С.53-58.
21. Гаджиев М.С. Раскопки форта Дербентского оборонительного комплекса // Археологические открытия 1996 г. М., 1997. С.200-201.
22. Гаджиев М.С., Абдулкеримов М., Халитов М. Раскопки форта 5 Горной стены // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.23-25.
23. Гаджиев М.С., Бакушев М.А. Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2002 г. М., 2003. С.235-237.
24. Гаджиев М.С., Бакушев М.А. Исследования Горной стены «Даг-бары» в 2001 г. // Международная научная конференция «Археология и этнография Кавказа». Сборник кратких содержаний докладов. Тбилиси, 2002. С.49-51.
25. Гаджиев М.С., Бакушев М.А. Новые исследования Горной стены «Даг-бары» // XXII «Крупновские чтения» по археологии Северного Кавказа. Тез. докл. Ессентуки – Кисловодск, 2002. С.29-31.
26. Гаджиев М.С., Бакушев М.А. Работы в зоне Дербента // Археологические открытия 2004 г. М.: Наука, 2005. С.272–273.
27. Гаджиев М.С., Магомедов А.Р. Исследования в Дербенте // Археологические открытия 1999 года. М., 2001. С.144-146.
28. Гаджиев М.С., Магомедов А.Р. Исследования в зоне Дербента //

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				
Подпись и дата	Разработал		Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б			5.03.22		П	172	198
Инв. № подл.							Раздел 10: Том 10.3.			
	Н.контр						ООО «НПЦ ТуК»			

- Археологические открытия 2000 года. М., 2001. С.125-127.
29. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта Горной стены (сезоны 1996, 1998 гг.) // Кавказ и степной мир в древности и средние века. Материалы международной научной конференции. Махачкала, 2000. С.213-235.
30. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта близ Дербента // Археологические открытия 1998 года. М., 2000. С.185-184.
31. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А.* О работе Дербентской археологической экспедиции // Археологические открытия 2001 г. М., 2002. С.260-261.
32. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А., Саидов В.А.* Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2003 г. М., 2004. С.248-250.
33. *Гаджиев М.С., Маммаев М.* Раскопки форта 7 Горной стены // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.30-32.
34. *Гаджиев М.С., Умаров М.* Раскопки форта 6 Горной стены // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.28-30.
35. *Гаджиев М.С., Шихсаидов А.Р.* 2005. Сведения *Дербенд-наме* о Харун ар-Рашиде и новооткрытая официальная арабская надпись 176 г. хиджры // Древности Кавказа и Ближнего Востока. Сборник статей, посвященный 70-летию со дня рождения проф. М.Г. Гаджиева. Махачкала.
36. *Пахомов Е.А.* Крупнейшие памятники сасанидского строительства в Закавказье // Проблемы истории материальной культуры. № 9-10. Л., 1933.
37. *Пахомов Е.О.* До дослідження Дагестанської стіни // Східний світ. №10-11. Київ, 1930.
38. *Хан-Магомедов С.О.* Дербент. Горная стена. Аулы Табасарана. М., 1979.
39. *Хан-Магомедов С.О.* Дербентская крепость и Даг-бары. М., 2002.
40. *Хан-Магомедов С.О.* Раннесредневековая Горная стена в Дагестане // СА. № 1. 1966.
41. *Шихсаидов А.Р.* Новые эпиграфические памятники Дагестана // Вопросы истории Дагестана (досоветский период). Вып. I. Махачкала, 1974.
42. *Шихсаидов А.Р.* Эпиграфические памятники Дагестана X-XVII вв. как исторический источник. М., 1984.
43. *Шихсаидов А.Р.* Книга ат-Табари «История посланников и царей» о народах Северного Кавказа // Памятники истории и литературы Востока. Период феодализма. М., 1986.
44. *Abercromby J.* A Trip through the Eastern Caucasus, with a Chapter on the languages of the country. London, 1889.
45. *Абакаров А.И., Давудов О.М.* Археологическая карта Дагестана. М., 1993.
46. Перечень памятников РД, внесенных в Единый государственный реестр

Взам.инв.№												
Подпись и дата												
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО											
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата						
	Разработал	Малашев В.				5.03.22						
	Проверил	Гаджиев Б				5.03.22						
Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>173</td> <td>198</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	173	198
стадия	Лист	Листов										
П	173	198										
Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТНК»						
Н.контр												

объектов культурного наследия РФ. Инструктивно-методический материал МК РД.

47. Перечень выявленных памятников археологического наследия на территории РД и подлежащих государственной охране с момента выявления. Инструктивно-методический материал МК РД.

48. Информационно-справочный сайт об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ, созданный при поддержке МК РФ (<http://kulturnoe-nasledie.ru/monuments.php?id>).

49. Архивная коллекция картографических материалов Дагестанского государственного объединенного историко-архитектурного музея.

50. Архивная коллекция картографических материалов Центрального государственного архива Республики Дагестан.

51. сайт «ЭтоМесто.ру - старые карты России и мира онлайн». Картографический материал:

- Топографическая карта Республики Дагестан 2001 г. (Карта ГГЦ. Масштаб карты 1:100000);
- Онлайн топографическая карта центральной, северо-западной и южной части Европейской России, включая Поволжье. (Топографическая карта Европейской России 1984 г. Масштаб карты 1:200000);
- Американской карты России и СССР 1950-х годов (Карта "Eastern Europa" серия N501 (Восточная Европа) создана Army Map Service (RMVLB), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Масштаб карты 1:250000).

Взам.инв.№														
Подпись и дата														
Инв. № подл.														
	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО													
	Изм Кол Лист Ндок Подпись Дата													
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Разработал</td> <td style="width: 35%;">Малашев В.</td> <td style="width: 15%;">5.03.22</td> <td rowspan="2" style="width: 35%; text-align: center;">Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта</td> <td style="width: 10%;">стадия</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Гаджиев Б</td> <td>5.03.22</td> <td>П</td> <td>174</td> <td>198</td> </tr> </table>	Разработал	Малашев В.	5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов	Проверил	Гаджиев Б	5.03.22	П	174	198
Разработал	Малашев В.	5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия		Лист	Листов							
Проверил	Гаджиев Б	5.03.22		П	174	198								
	Раздел 10: Том 10.3.													
	ООО «НПЦ ТуК»													
	Н.контр.													



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
(Дагнаследие)**

367031, г.Махачкала, ул.Гусейнова, д.26 e-mail: dagnasledie@mail.ru, тел.(8722) 69-21-10

**П Р И К А З**

№ 05-Ф/22

« 02 » 03 2022 г.

Об утверждении Акта об установлении историко-культурной ценности объекта археологического наследия - «Курганный могильник «Дашли-тепе» расположенного в Дербентском районе, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар, выявленного в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне земледовода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева и включения его в Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан

В соответствии со статьей 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (собрание законодательства Российской Федерации, 01.07.2002, № 26, ст. 2519), статьей 14 Закона Республики Дагестан от 03.02.2009 № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 13.02.2009, № 3, ст.77) и Порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, утвержденного приказом Министерства культуры РФ от 2 июля 2015 г.

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить Акт об установлении историко-культурной ценности объекта археологического наследия - «Курганный могильник «Дашли-тепе» расположенного по адресу: Дербентский район, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар (приложение № 1).
2. Включить выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (далее выявленный объект археологического наследия) с

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Подк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	183	198
	Раздел 10: Том 10.3.						ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр.								

адресным ориентиром: Дербентский район, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан», в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (приложение № 2)

3. Главному специалисту-эксперту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения – Асабутаевой А.А. в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа уведомить заявителя о включении указанного объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенного на территории Республики Дагестан» с приложением копии решения о включении объекта в указанный Перечень и не позднее трех рабочих дней со дня получения информации от органа регистрации прав уведомить собственника и (или) иного законного владельца объекта о включении указанного объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» с приложением копии решения о включении объекта в указанный Перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1 - 3 статьи 47.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Начальнику отдела по работе с единым государственным реестром – Аллаеву Н.М. не позднее пяти рабочих дней со дня принятия решения о включении объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» направить копию решения о включении объекта в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан в орган регистрации прав недвижимости.

5. Главному специалисту-эксперту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения – Асабутаевой А.А. подготовить письмо в Администрацию МР о необходимости внесения изменений в Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) в соответствии с п.10 ст.36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. ФЗ-№73, после включения выявленного объекта археологического наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя – начальника отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения Харбилова Х.З.

Руководитель



М. Мусаев

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО								
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			5.03.22	Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			5.03.22		П	184	198
Н.контр						Раздел 10: Том 10.3.	ООО «НПЦ ТуК»		

### **Приложение № 6.**

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.4. Альбом иллюстраций к отчёту о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта. 2/18/ ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1. 2024 (выкопировка).



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.4**

**Альбом иллюстраций к отчету о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1 /2.18-22		14.11.23
2	1 /2.18-22		14.11.23



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.4**

**Альбом иллюстраций к отчету о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1**

Начальник Управления проектирования

О.А. Хольнова

Заместитель начальника Управления проектирования

В.А. Селиверстов

ГИП комплекса

Е.И. Ульянов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1 /2.18-22		29.12.22
2	1 /2.18-22		15.02.2023



Н П Ц Т и К

# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.4**

**Альбом иллюстраций к отчету о результатах выполнения  
археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков  
планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1**



Н П Ц Т и К

# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алиева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ФАУ «РОСДОРНИИ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.4**

**Альбом иллюстраций к отчету о результатах выполнения  
археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков  
планируемых земляных работ по титулу объекта**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ.1**

Исполнительный директор  
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев А.Б.

Руководитель департамента археологии  
и спецпроектов ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев Б.Х.

Руководитель авторского коллектива

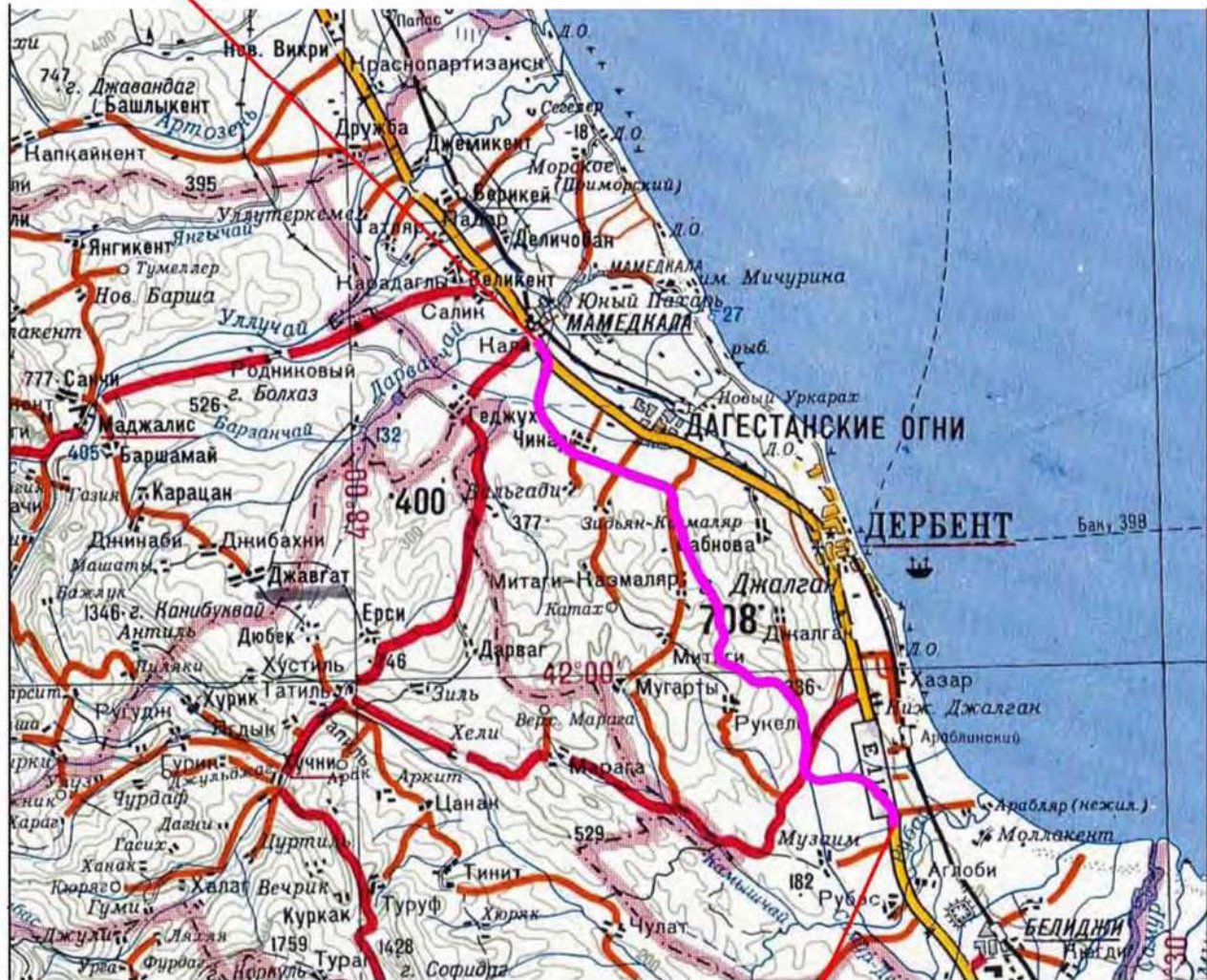
Малашев В.Ю.





Рис. 1. Карта Республики Дагестан с показанием места выполнения археологического обследования.

**Начало трассы ПК (0-150 м) соответствует км 917+962  
автомобильной дороги Р-217 "Кавказ"**



**Конец трассы ПК 328+19,9  
соответствует км 949+240  
автомобильной дороги Р-217 "Кавказ"**

Условные обозначения:

— Проектируемый участок дороги

Рис.2. Трасса планируемого строительства и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент.



Рис. 3. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Копия части участка сборной листа. Издание 1895 г.



Рис. 4. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Копия участка Е4 из сборного листа Кавказского края. Издание 1847 г.



Рис. 5. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Карта из архива РГВИА, Фонд 349, опись 12, дело №1970.



Рис. 6. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Карта из архива РГВИА, Фонд 349, опись 12, дело №2133.



Рис. 7. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Карта из архива РГВИА, Фонд 349, опись 12, дело №1957.



*Рис. 8. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План Дербента.*

ad pag. 96

Tab. VII.

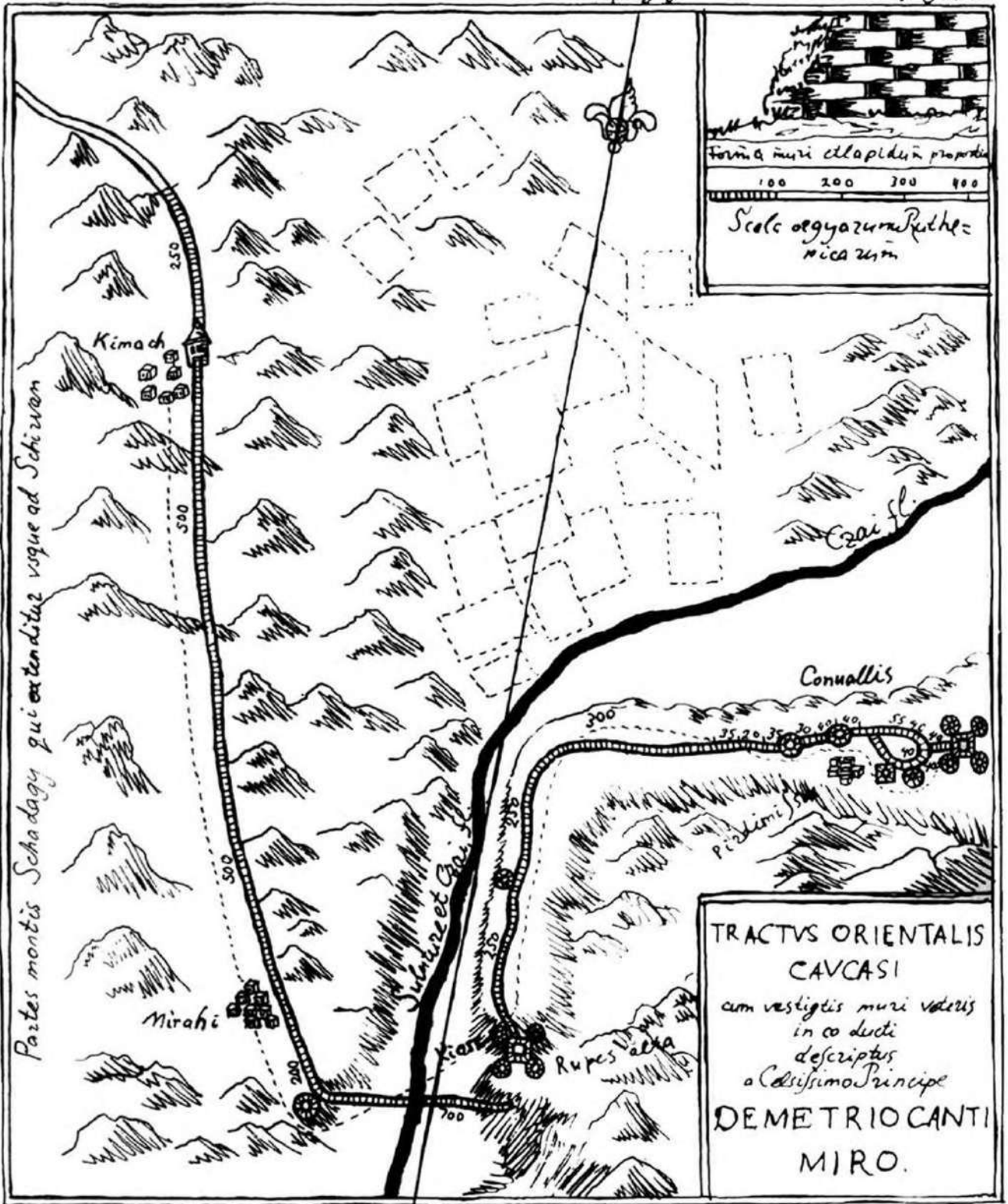


Рис. 9. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План горной оборонительной крепостной стены, составленной Д.Кантемировым в 1722 г и опубликованный в 1770 г. Ф.Бауэром (С.О.Хан-Магомедов 2002 г).

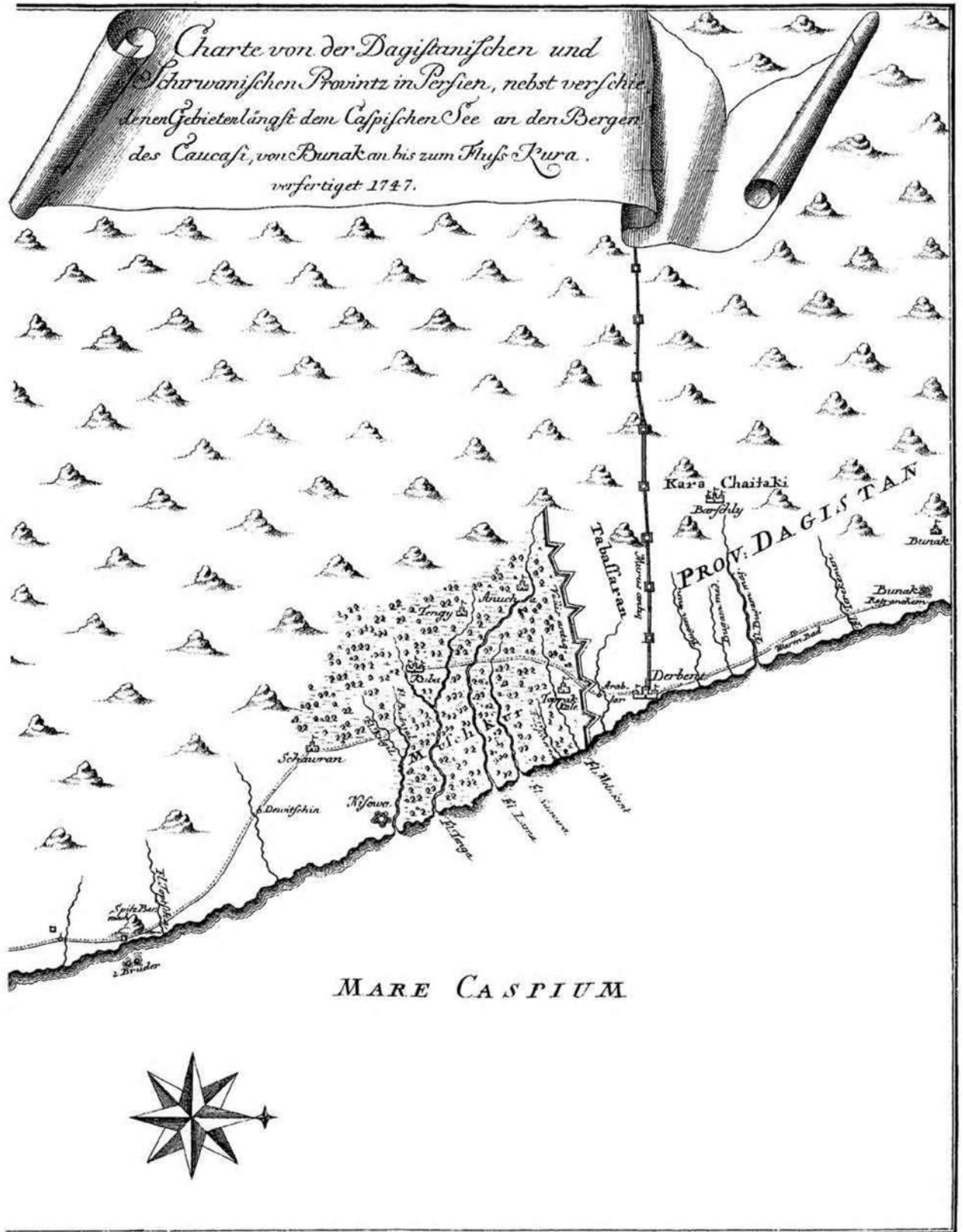


Рис. 10. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Карта-схема части Восточного Кавказа с обозначением длинных стен И.Я.Лера (1747 г.).

*Plan der Festung Derbend und der kaukasischen Mauer*

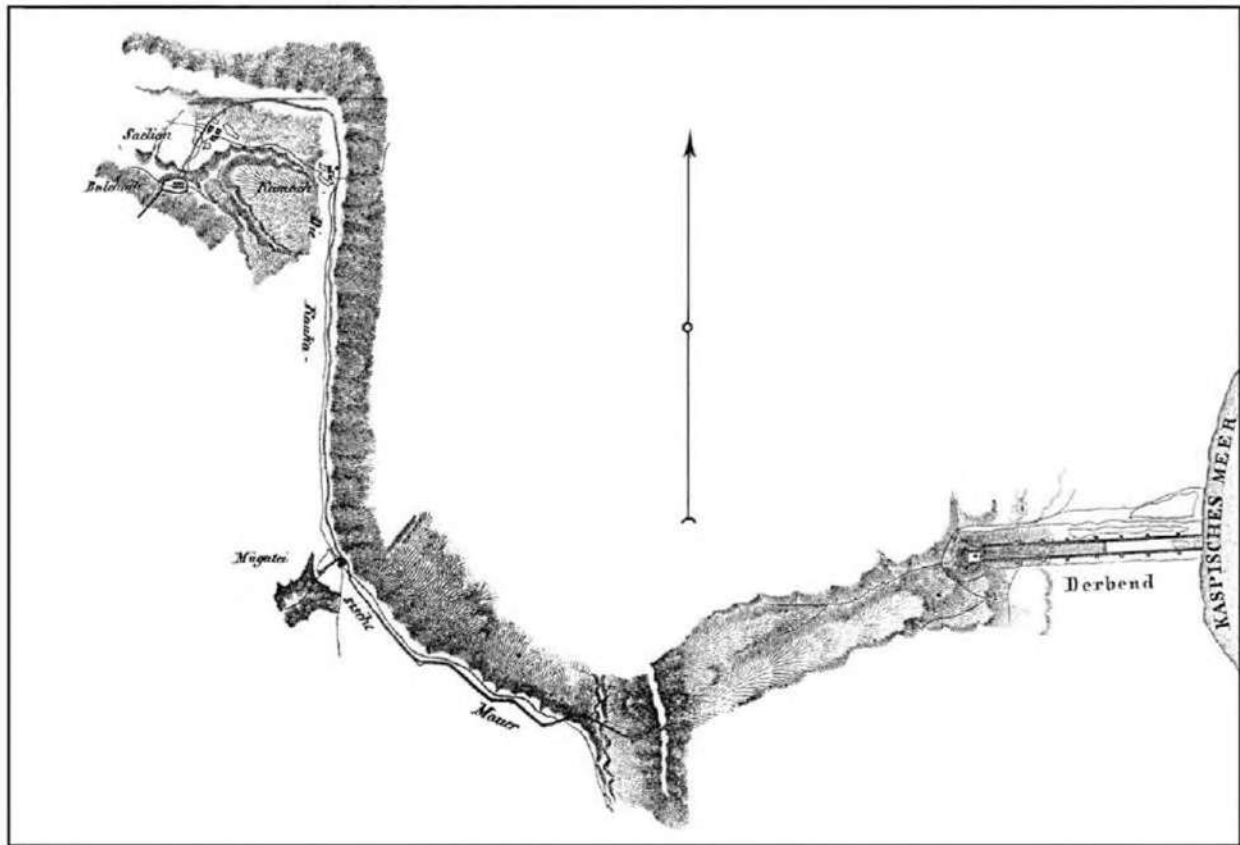


Рис. 11. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План Дербента и участка горной оборонительной крепостной стены, составленной полковником М.А.Коцуба в 1819-1820 гг. (по Э.Эйхвальду).

ПЛАНЪ СТЫНЫ АЛЕКСАНДРОВОЙ.

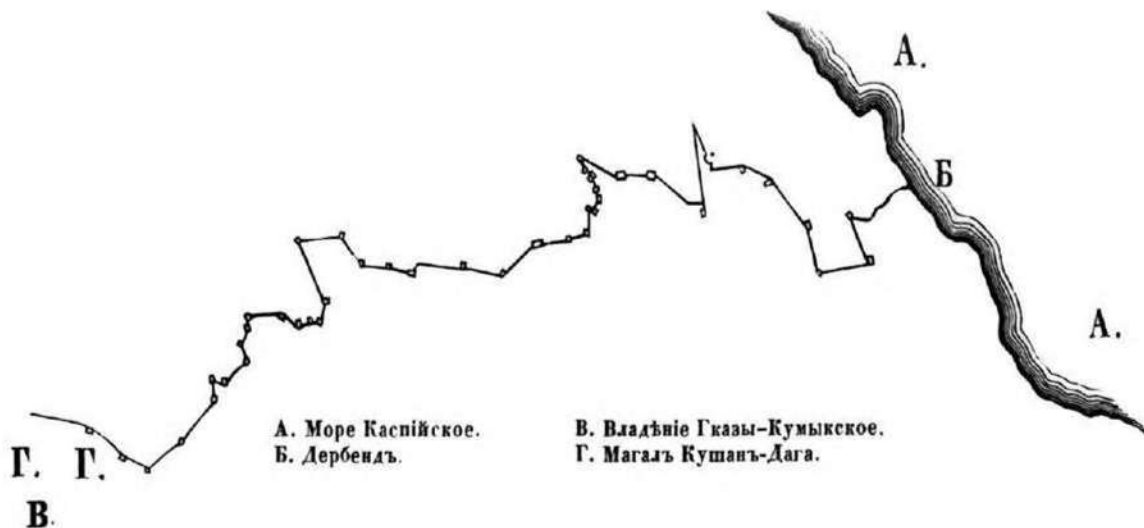


Рис. 12. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. «План стены Александровой», составленный русскими топографами в 1842 г) и опубликованный И.Березиным в 1850 г. (С.О.Ханмагомедов 2002 г).

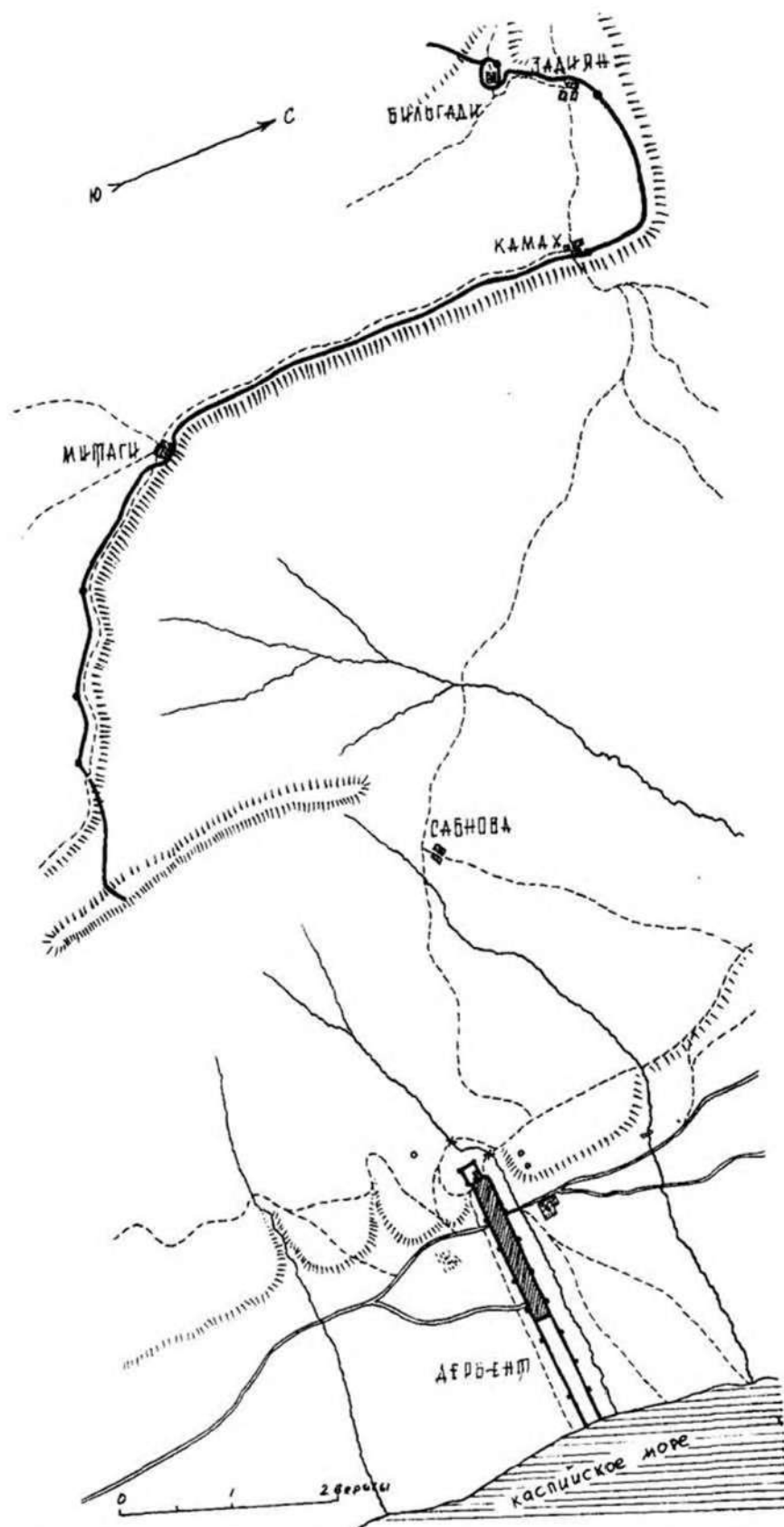


Рис. 13. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Фрагмент карты окрестности Дербента, с планом Горной стены, снятой глазомерно в 1819-1820 гг. полковником М.А.Коцубу. (РГВИА, ВАУ, дело 19541).

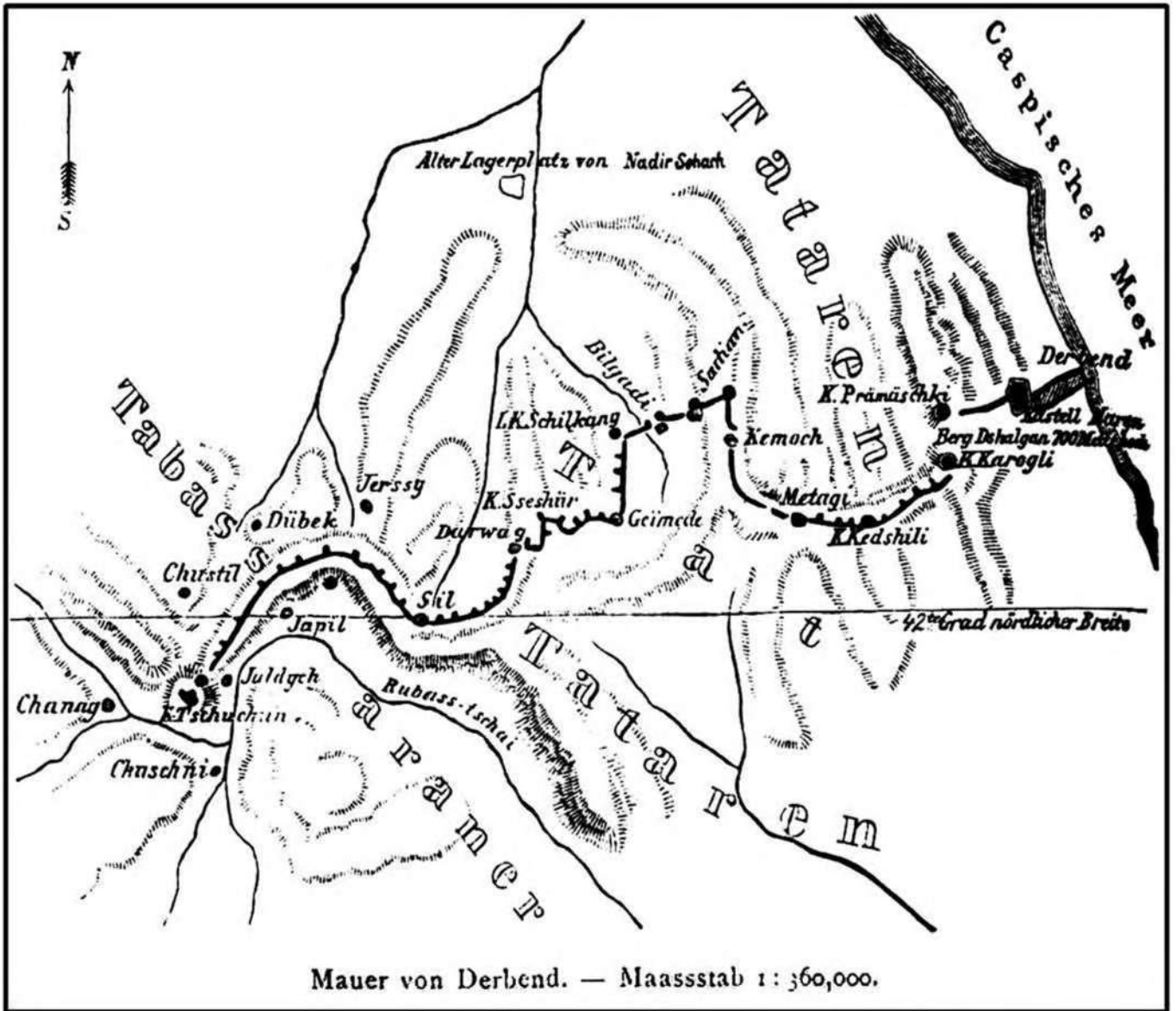


Рис. 14. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План Горной стены (от Дербента до Ягдыка), опубликованный Р.Эркертот в 1887 г. (С.О.Ханмагомедов 2002 г.).

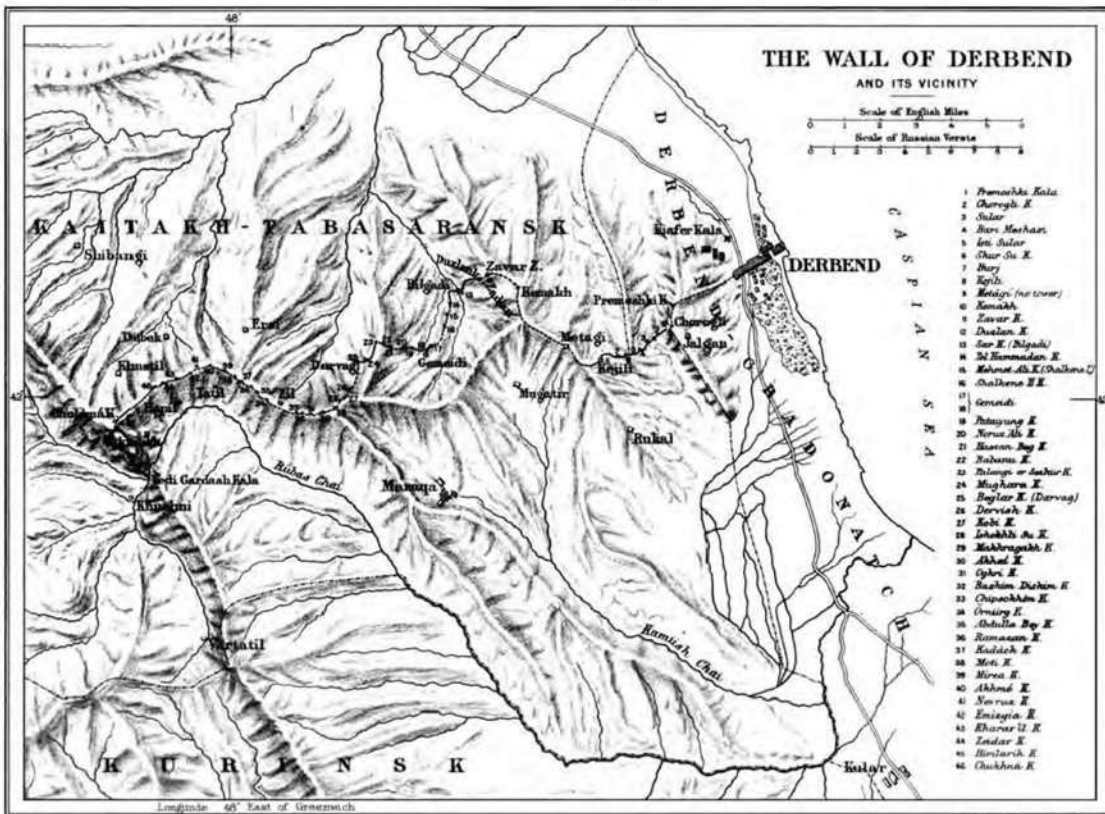


Рис. 15. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План Горной оборонительной крепостной стены, опубликованный Д. Эзеркромби в 1889 г.

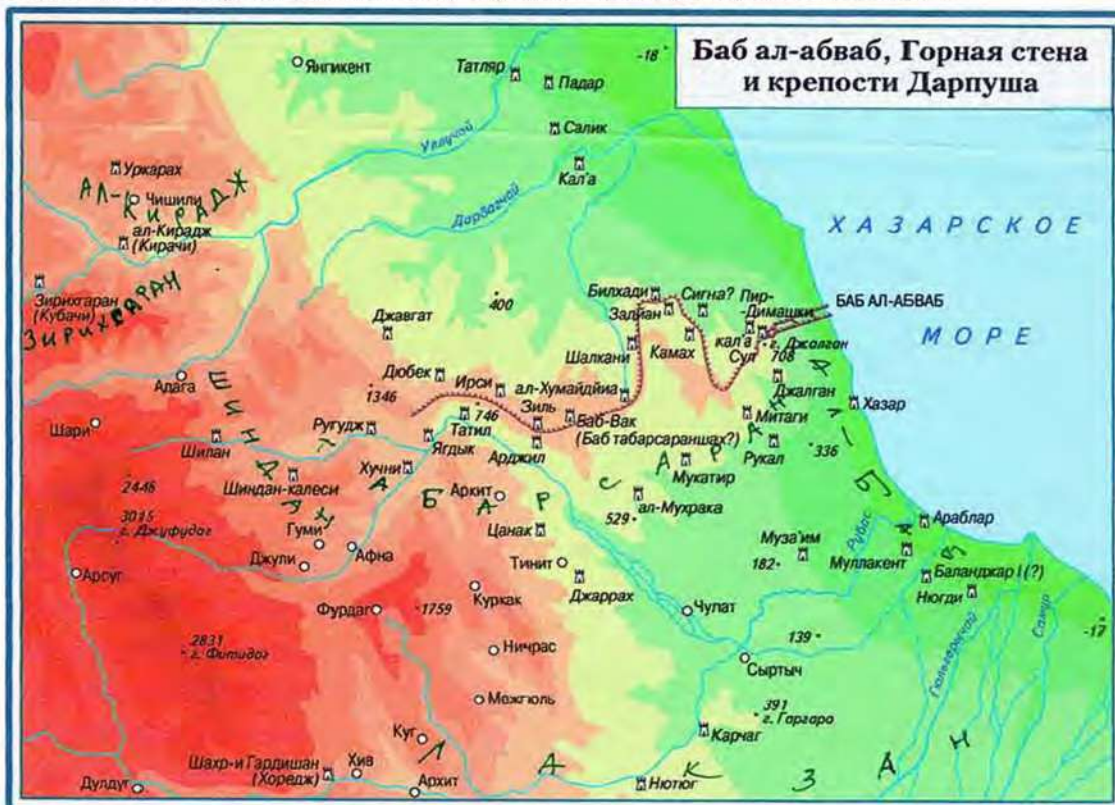


Рис. 16. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План «Баб ал-абваб, Горная стена и крепости Дарпуша».

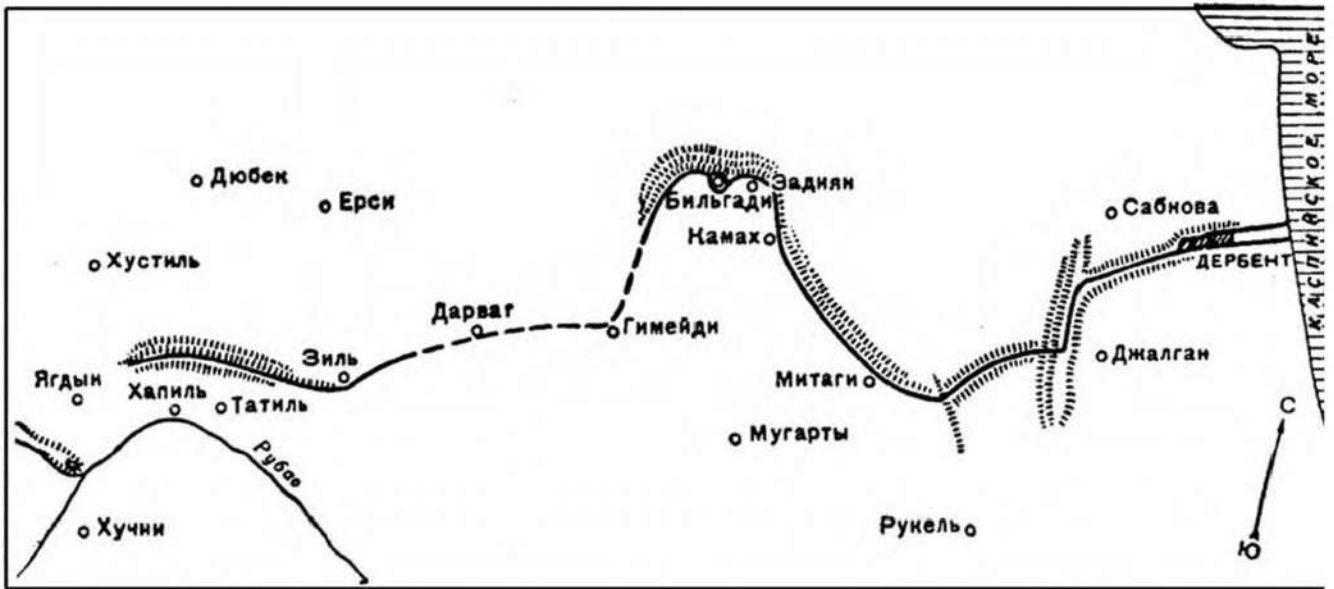


Рис. 17. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. Схематический план Дербентской оборонительной системы от берега моря до аула Хатиль (С.О.Ханмагомедов 2002 г).

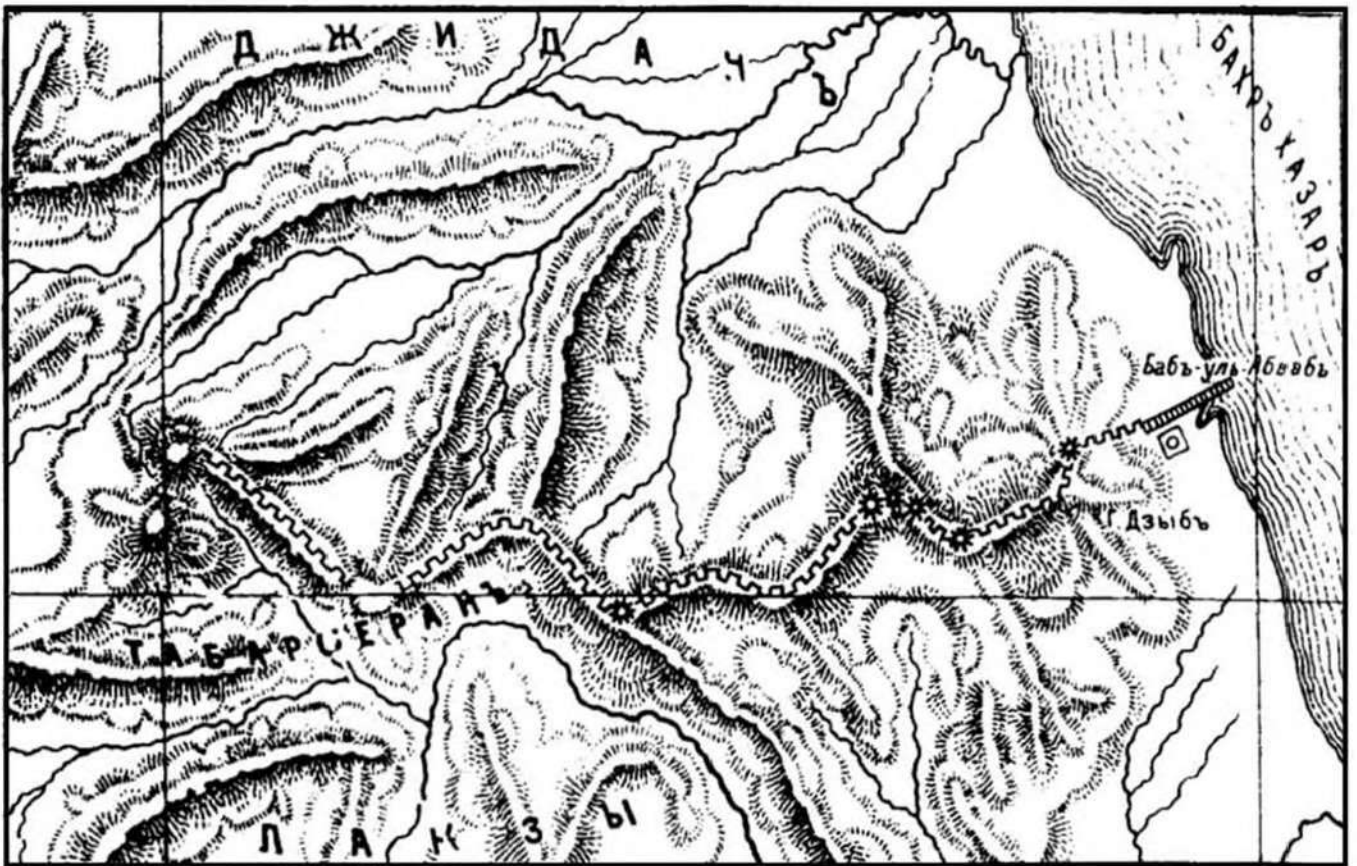


Рис. 18. Работа по выявлению объектов культурного наследия на исторических картах. План Горной стены, опубликованный в 1908 г. Карауловым (С.О.Ханмагомедов 2002 г).



Рис. 19. Схема расположения объекта культурного наследия федерального значения «Великая Кавказская стена «Дагбары» с замками и баинями, IV в (М.Гаджиев 2009 г).

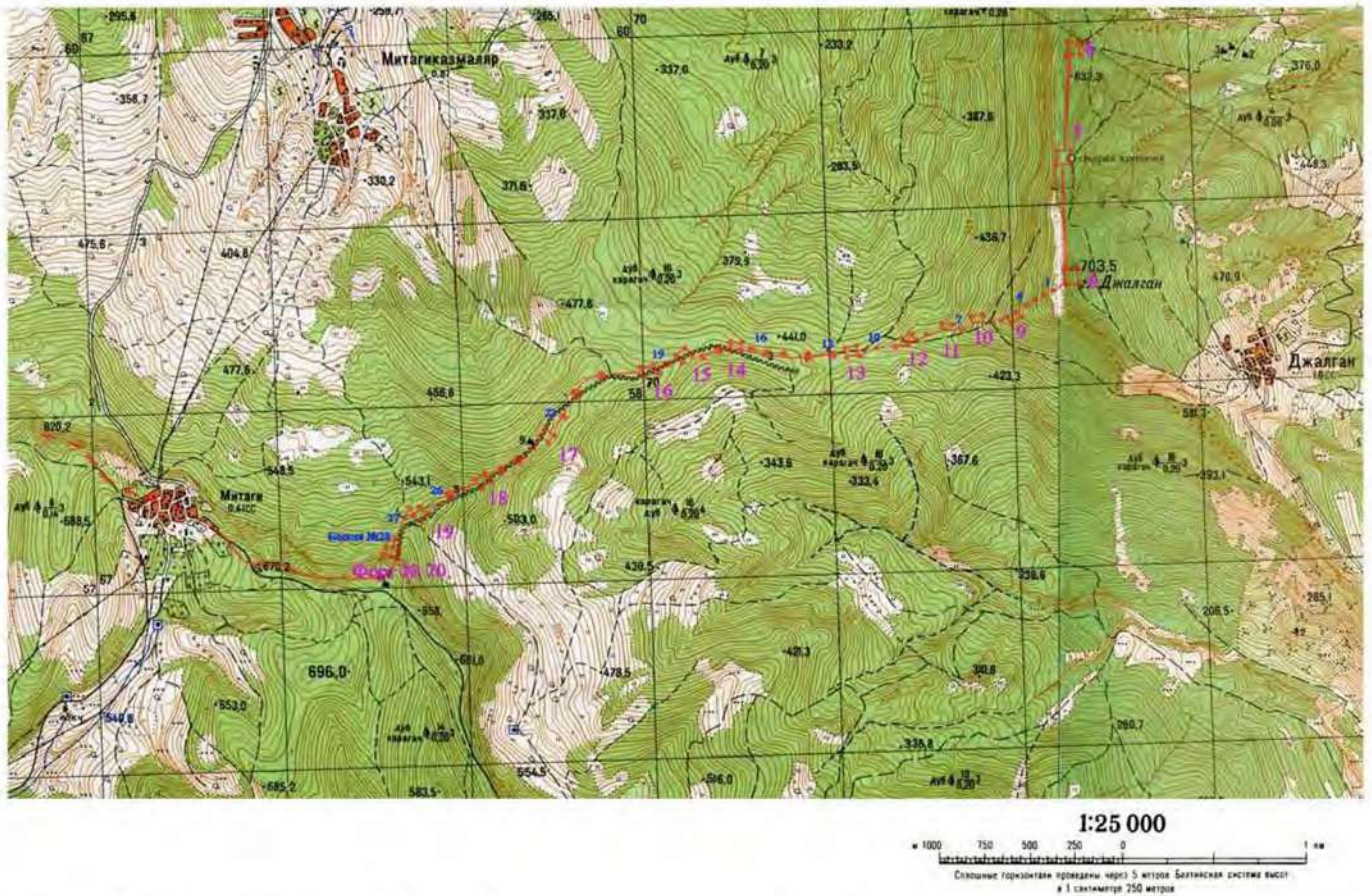


Рис. 20. Схема расположения объекта культурного наследия федерального значения «Великая Кавказская стена «Дагбары» с замками и баинями, IV в на участке между г.Джалган и с.Митаги (Б.Гаджиев 2015 г).

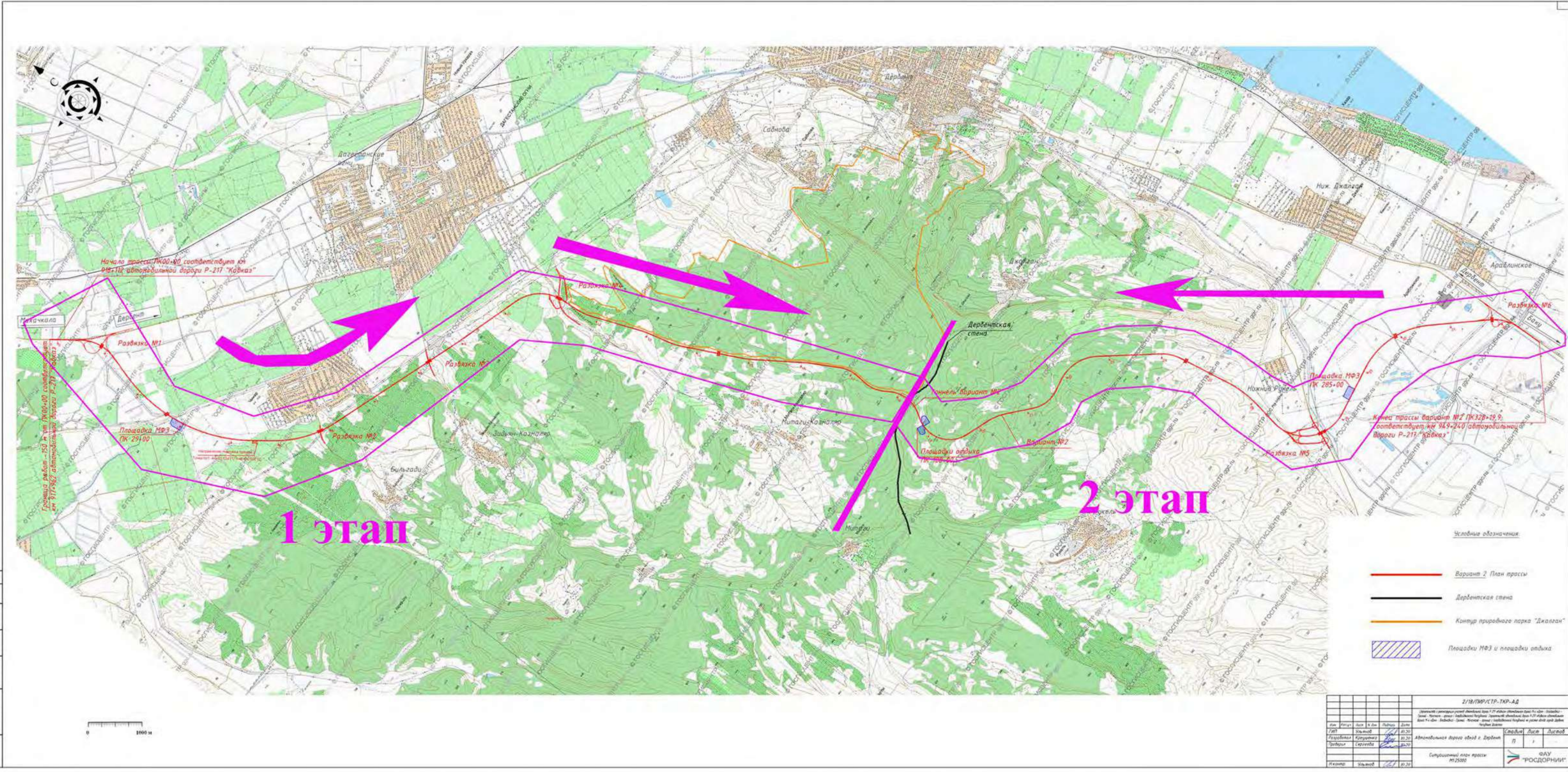


Рис 21. Ситуационный план трассы планируемого строительства автомобильной дороги обход Дербент, с указанием этапов и направлений работ по обследованию с установкой археологических шурфов и .



Рис. 29 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 4. Вид на СЗ.



Рис. 30 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 5. Вид на юг и Мамедкалинское 5-е городище.



Рис. 31 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 6. Вид на север.



Рис. 32 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 6. Вид на юг.



Рис. 33 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 7. Вид на юг.



Рис. 34 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 8. Вид на юг.



Рис. 35 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 8. Вид на север.



Рис. 36. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 9. Вид на север.



Рис. 37. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 9. Вид на восток.



Рис. 38. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 9. Вид на юг.



Рис. 39. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 9. Вид на запад.



Рис. 40 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 10. Вид на север.



Рис. 41 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 10. Вид на юг.



Рис. 42 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 11. Вид на СЗ.



Рис. 43 . Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Точка фотофиксации 11. Вид на ЮВ.



Рис.674. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 1. Вид с востока.



Рис.675. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 1. Вид с севера.



Рис.676. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 2. Вид с востока.



Рис.677. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 2. Вид с севера.



Рис.678. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 3. Вид с востока.



Рис.679. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 3. Вид с севера.



Рис.680. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 4. Вид с востока.



Рис.681. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 4. Вид с севера.



Рис.682. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 5. Вид с востока.



Рис.683. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 5. Вид с севера.



Рис.684. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 6. Вид с запада.



Рис.685. Обследование территории под проектируемый объект «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Курганный могильник Дашли-тепе. Курган 6. Вид с севера.

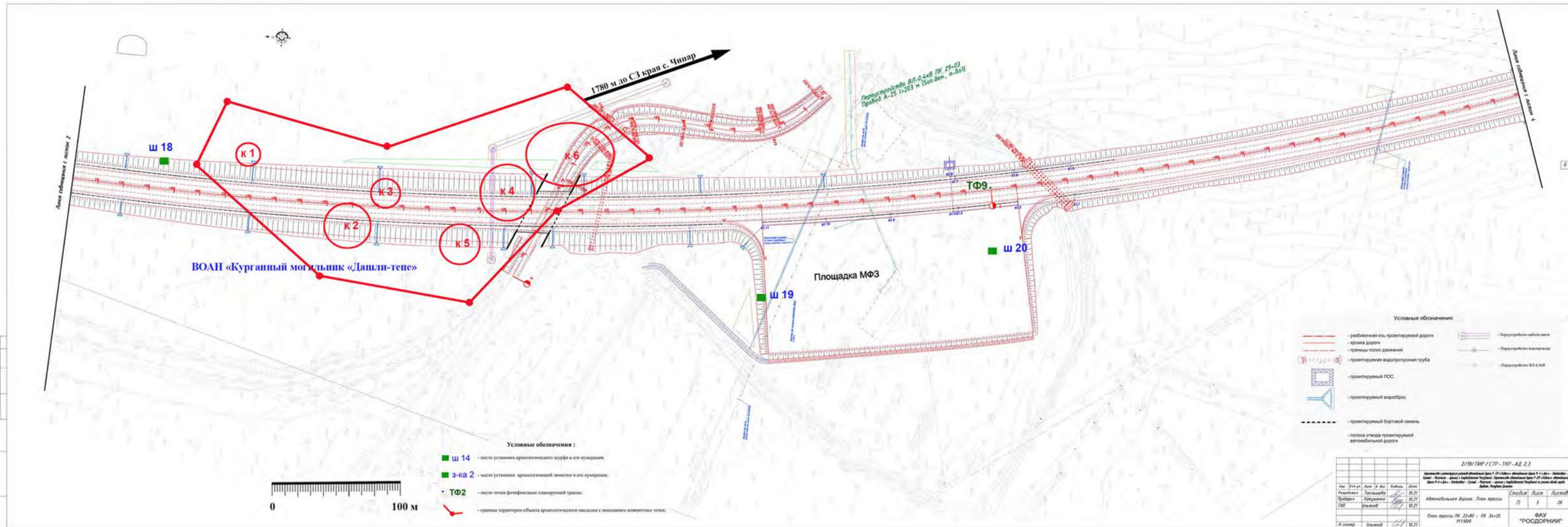


Рис. 686. План трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точки фотофиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, места закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений границ территории разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

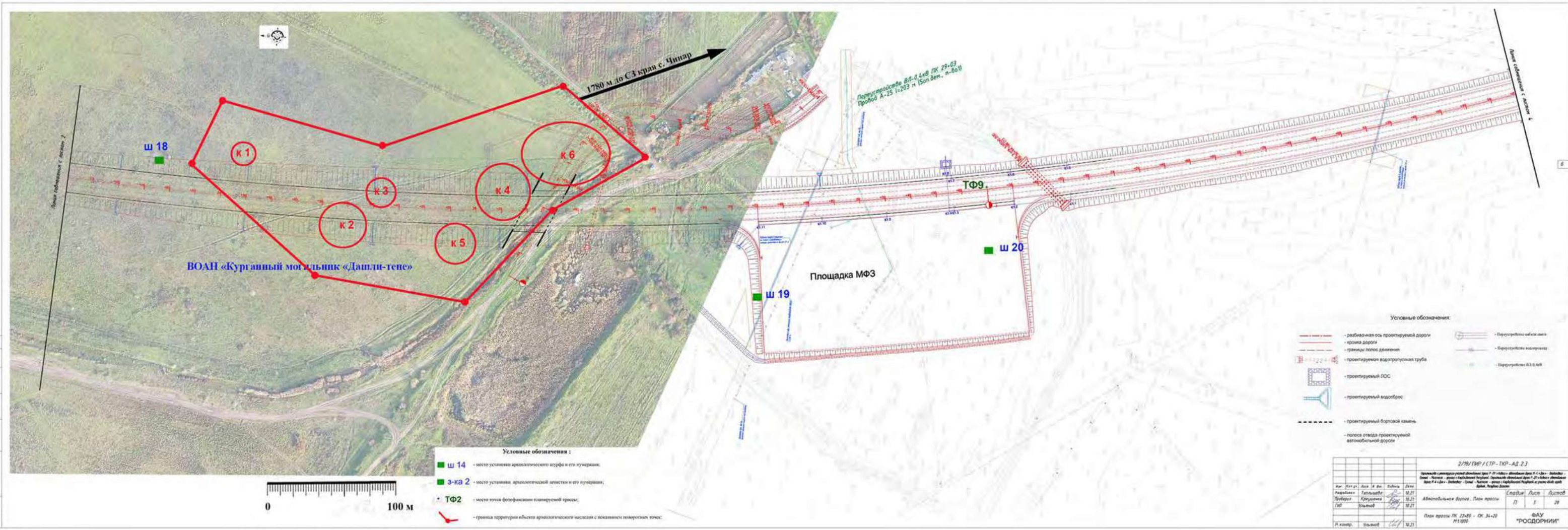


Рис. 687. Ортофотоплан участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

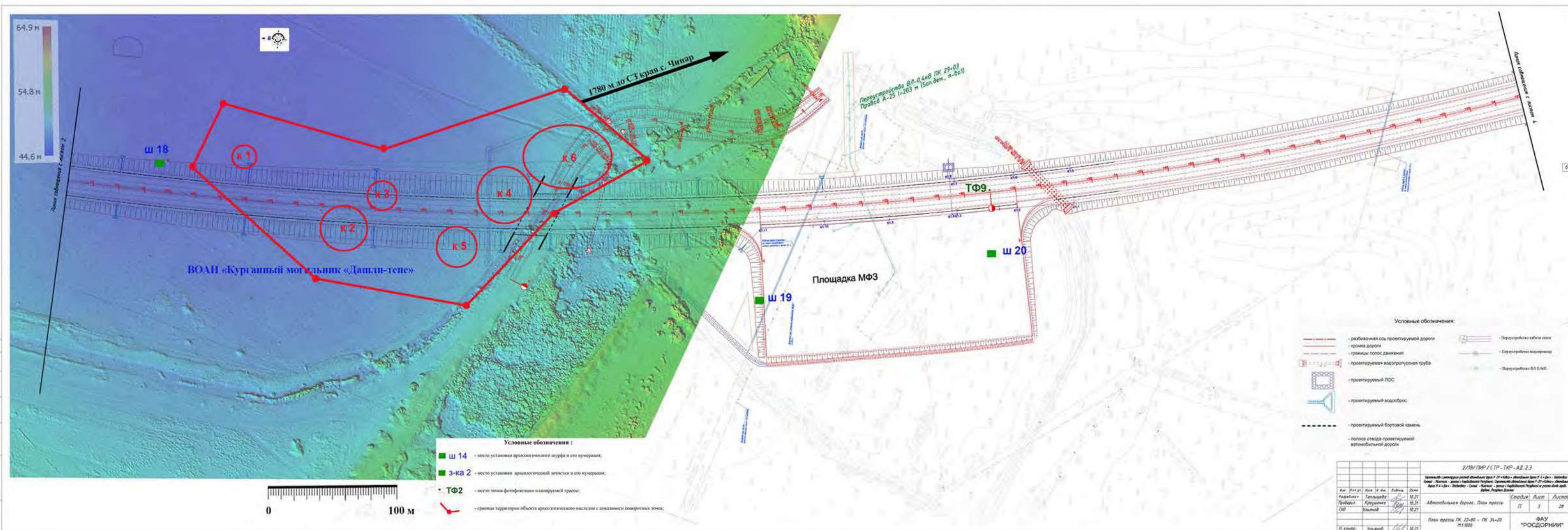
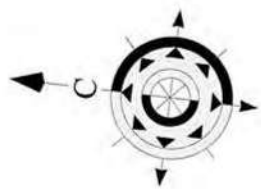


Рис. 688. Модель микрорельефа участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3) с цветной дифференциацией высотных поясов, с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений нивелированных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»



Линия соприкосновения с листом 2

ш 18

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

Местоположения объекта

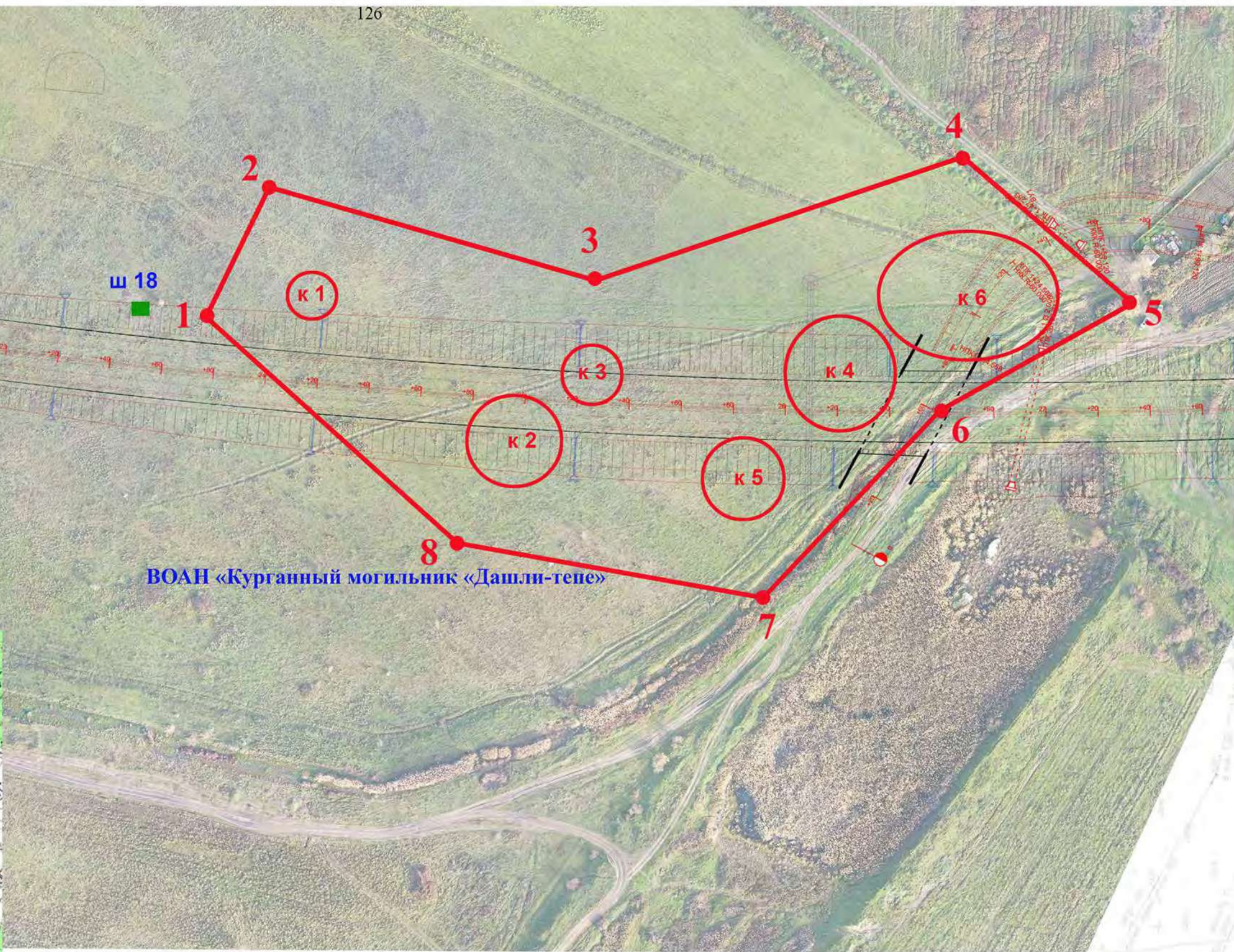
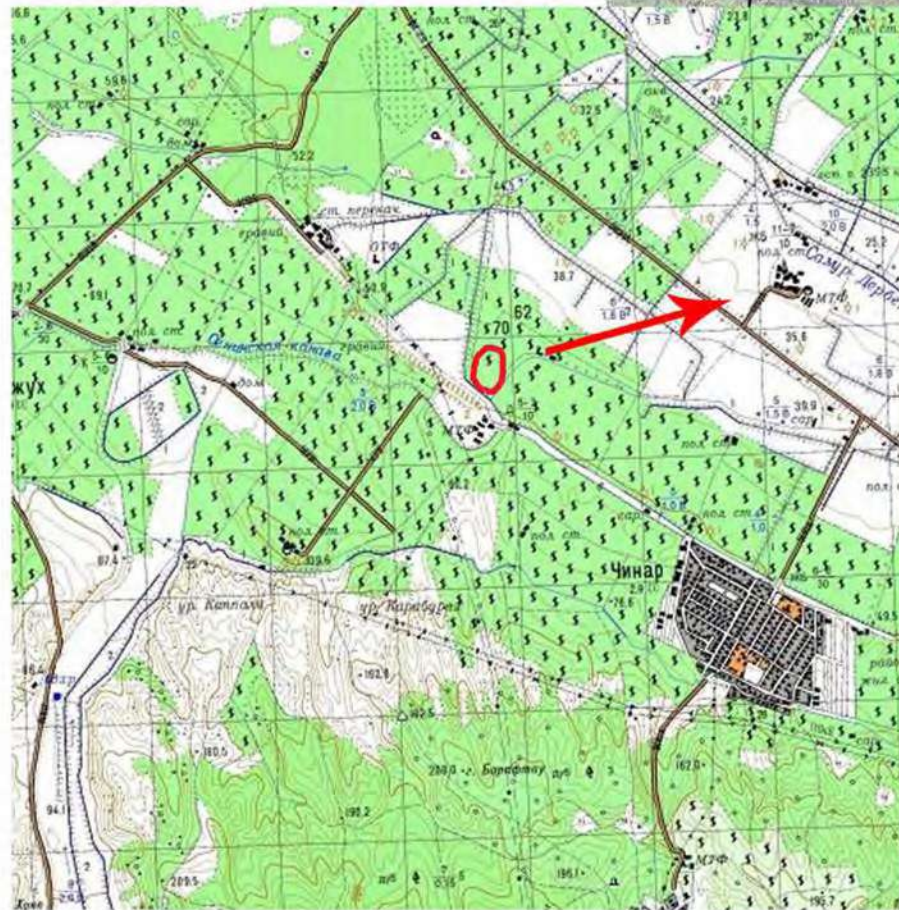
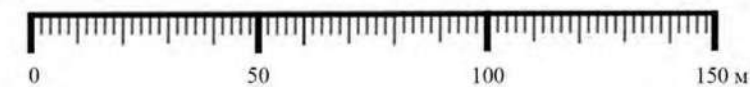


Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	42°07.590758'	48°07.075350'
2	42°07.580455'	48°07.112686'
3	42°07.511719'	48°07.093817'
4	42°07.438651'	48°07.137080'
5	42°07.401901'	48°07.100020'
6	42°07.439431'	48°07.065620'
7	42°07.472167'	48°07.008771'
8	42°07.535949'	48°07.017346'

Условные обозначения

- граница территории объекта археологического наследия с характерными поворотными точками
- 1** - шифрами 1-4 обозначена граница территории
- местоположение курганов и их нумерация



Проект границ территории выявленного объекта археологического наследия			
Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработчик	Гаджиев Б.Х.		
Контролер	Малашев В.Ю.		
Утвердил	Гаджиев А.Б.		
Ортофотоплан границ территории памятника археологии			Стадия <i>проект</i> Лист <i>A3</i> Масштаб <i>1:160</i>
«Курганный могильник «Дашли-тепе»			Научно-Производственный Центр ТУРИЗМА и КРАЕВЕДЕНИЯ

### **Приложение № 7.**

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений). 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН. 2024 (выкопировка).



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5**

**Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1/2.18-23		29.12.23
2	2/2.18-24		14.02.24
3	3/2.18-24		21.02.24



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5**

**Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**

Начальник Управления проектирования

О.А. Хольнова

Заместитель начальника Управления проектирования

В.А. Селиверстов

ГИП комплекса

Е.И. Ульянов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1/2.18-23		29.12.23
2	2/2.18-24		14.02.24
3	3/2.18-24		21.02.24



# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алнева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5**

**Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**



Н П Ц Т и К

# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алиева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ФАУ «РОСДОРНИИ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5**

**Мероприятия по обеспечению сохранности объектов  
археологического наследия, расположенные в зоне  
строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке  
обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных  
археологических исследований (раскопок и наблюдений)**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**

Исполнительный директор  
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев А.Б.

Руководитель департамента археологии  
и спецпроектов ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев Б.Х.

Руководитель авторского коллектива

Малашев В.Ю.



Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Том: 10.5

<b>Заказчик:</b>	ФАУ «РОСДОРНИИ» <sup>1</sup>
<b>Исполнитель:</b>	ООО «Научно-производственный Центр «Туризм и Краеведение» <sup>2</sup>
<b>Титул проектных и изыскательских работ:</b>	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»
<b>Основание:</b>	Техническое задание к Договору № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
<b>Тема (раздел):</b>	«Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений)» (Том 10.5 Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН)

## Содержание раздела

№ п.п	Наименование документации	Страница
	Титулы. Содержание раздела.	1-3
	Лист согласования.	4
1.	Введение. Право проведение работ (Открытый лист).	5
2.	Краткие сведения о результатах выполнения охранно-спасательного археологического обследования (разведок) участков планируемых земляных работ по титулу	17
3.	Оценка воздействия работ по реконструкции и строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Дербент на ОКН и ВОАН расположенных на территории производства земляных работ	23
4.	Сводные мероприятия по сохранению и обеспечению физической сохранности объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороге обход Дербента	91
5.	Сводные сведения об объемах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	108
6.	План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) направленный на обеспечение сохранности объектов археологического наследия расположенные в зоне строительству автомобильной дороги на участке обхода города Дербент	117
7.	Заключение и выводы	128
	Приложение А: Сводная ведомость объемов выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений)	132-134
	Приложение Б: Скан-копии приказов о включении выявленных объектов археологического наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия»	135-158
	Приложение В: Расчет стоимости выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) объектов археологического наследия расположенные в зоне производства земляных работ по титулу (в виде отдельного файла)	-
	Приложение 1: Альбом иллюстраций (Рис.790-805) в виде отдельного Тома 10.5.1	-

<sup>1</sup> ФАУ «РОСДОРНИИ» (ИНН 7743937082 / КПП 774301001. Адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 2), во исполнение Государственного контракта № 2/18/ПИР/СТР от 02 ноября 2018 г.

<sup>2</sup> Согласно Договора № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по объекту (титулу), заключенный с указанным заказчиком.

Взам.инв.№		Подпись и дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
			Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата			
Инв. № подл.			Разработал	Малашев В.		20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов	
			Проверил	Гаджиев Б		20.12.22		П	3	157	
			Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»		
			Н.контр								

Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Том: 10.5

<b>Заказчик:</b>	ФАУ «РОСДОРНИИ»
<b>Исполнитель:</b>	ООО «Научно-производственный Центр «Туризм и Краеведение» <sup>3</sup>
<b>Титул проектных и изыскательских работ:</b>	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»
<b>Основание:</b>	Техническое задание к Договору № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и при условии реализации согласованного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.
<b>Тема (раздел):</b>	«Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений)» (Том 10.5 Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН)

## Лист согласования

Должность, наименование организации	Подпись	Фамилия И.О.
Аттестованным экспертом Министерства культуры РФ составлен Акт государственной историко-культурной экспертизы к настоящему разделу проектной документации		
Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан согласован настоящий раздел проектной документации с выдачей Заключения		

<sup>3</sup> Согласно Договора № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по объекту (титулу), заключенный с указанным заказчиком.

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.						2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН				
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	4	157	
Раздел 10: Том 10.5							ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр										

## Часть 1. Введение

Настоящий часть раздела проектной документации ТОМ 10.5: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений)» (Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН) разработан в соблюдении требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также скорректирован с учетом замечаний ФАУ «Главгосэкспертиза России» в части о необходимости сопоставления границ территории объектов археологического наследия с актуализированной полосой отвода по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (п.2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федерального закона 73-ФЗ).

В границах территории объекта культурного наследия: 1) 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

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	5	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТУК»			



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. 3 ст. 36 Федерального закона 73-ФЗ).

Предметом экспертизы являются оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов (п.5 ст. 49 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ).

В этой связи, в рамках разработки проектной документации по объекту **«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»** (далее в тексте – «Объект», «Титул» или «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент»), в соответствии с п. 8 Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87, заказчик производства работ предусматривает выполнение работ по археологическому обследованию по указанному Титулу и разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия расположенных в зоне производства земляных работ по Титулу (далее – Раздел).

В последующем, указанный Раздел проектной документации необходимо направить на государственную историко-культурную экспертизу, выполняемого аттестованным экспертом Министерством культуры Российской Федерации<sup>4</sup>. Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – Акт ГИЭ) представляется в региональный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации уполномоченный в области государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия для согласования (п. 2 ст. 36 Федерального закона 73-ФЗ) в целях получения

<sup>4</sup> Осуществляется в соответствии с п. 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003)

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН					
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата
	Разработал		Малашев В.			20.12.22
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22
Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)						
Раздел 10: Том 10.5						стадия
						Лист
						Листов
						П
						7
						157
						ООО «НПЦ ТуК»
Н.контр.						

соответствующего заключения к проекту и согласования Раздела проектной документации.

В целях реализации требований ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ был заключен Договор № 00369.2/18/ПИР/СТР от 17.12.2021 г. на выполнение работ по археологическому обследованию, разработке раздела проектной документации об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и получения заключения историко-культурной экспертизы по Объекту и сформирован второй отряд Дагестанской новостроечной археологической экспедиции ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (далее - ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»).

Для выполнения охранно-разведочного археологического обследований, участков планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент, направлено Заявление о выдаче разрешения (открытого листа) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия в Министерство культуры Российской Федерации, с приложением ходатайство работодателя о выдаче Малашеву Владимиру Юрьевичу испрашиваемого им разрешения (Открытого листа) и научного обоснования археологических полевых работ, а также с приложением прочих документов указанных постановлении Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127.

Министерством культуры Российской Федерации выдан соответствующий Открытый лист на право проведения археологических полевых работ в зоне планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент на имя Малашева Владимира Юрьевича, за номером №3023-2021 от 11 ноября 2021 г, со сроком действия с 11.11.2021 по 19.10.2022 г.

Указанный Открытый лист прилагается к настоящей части раздела проектной документации.

Археологические разведки в зоне планируемых работ по Объекту проводятся в целях реализации требований п.1-2 ст. 36 Федерального закона Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ. Основной целью проведенных археологических полевых работ является выявление объектов археологического наследия (или установление факта их отсутствия) на территории, подвергаемой хозяйственному освоению.

Для установления наличия/отсутствия объектов культурного наследия на территории, отводимой под хозяйственное освоение, планируются заложить не менее 63 разведочных шурфов или зачисткок.

Согласно части 1 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации с 1 июля 2017 года индивидуальный предприниматель или юридическое лицо имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	8	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр							Раздел 10: Том 10.5		ООО «НПЦ ТуК»	

подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором, при условии, что такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо является **членом соответственно саморегулируемой организации** в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не установлено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Выполнение инженерных изысканий, работ по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов), специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования (главными инженерами проектов, главными архитекторами проектов), специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов) соответственно.

Однако, согласно п.15.1 статьи 48 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ - особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

Несмотря на данное обстоятельство, некоторые заказчики требуют наличие членство в саморегулируемой организации.

В этой связи наша организация является членом «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г. Копии документов представлены приложением к настоящей части раздела.

Коме этого, наша организация имеет в наличии сертификат соответствия требованиям стандарта системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) применительно к выполнению работ по осуществлению археологических изысканий в проектировании и в строительстве, а также научных исследований и разработок в области общественных и гуманитарных наук - *регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003134*, а также сертификаты соответствия системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) - *регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003135* и системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) - *регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГ0003136* применительно к вышеуказанным работам

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	9	157
	Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр.								

(прилагаются).

Выполнение работ по осуществлению археологических изысканий в проектировании и в строительстве, а также научных исследований и разработок в области общественных и гуманитарных наук, равона, как и разработка разделов мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (далее – ОКН) или объектов археологического наследия - не является лицензируемым видом деятельности по сохранению ОКН (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации согласно приложению к Положению о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации утвержденное Постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 №349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Для выполнения охранно-разведочного археологического обследования зоны производства земляных работ по Титулу и подготовки настоящего раздела проектной документации сформирован второй отряд Дагестанской новостроечной археологической экспедиции ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение» с участием следующих сотрудников научно-производственного центра и привлеченных временных специалистов, в следующем составе научно-производственного персонала:

1. Малашев Владимир Юрьевич – начальник экспедиции.
2. Гаджиев Багавдин Хакимович – руководитель проекта и участник экспедиции.
3. Гаджиев Айдемир Багавдиншайхович – участник экспедиции.
4. Мусаев Абдулбасир Магомедкамилович – участник экспедиции.
5. Сайпудинов Мурад Шахбанович – участник экспедиции.
6. Шаушев Кыдырали Байрамгазыевич – участник экспедиции.

Для оказания помощи в выполнении разведочных шурфов планируются привлечь в экспедицию до 10 разнорабочих, в качестве вспомогательного персонала.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	статья	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	10	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр						Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТуК»	

Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3023-2021

Настоящий открытый лист выдан:

**Малашеву Владимиру Юрьевичу**

паспорт 4507 № 604936

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне работ по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р- 217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» на территории Дербентского района Республики Дагестан.

На основании открытого листа

**Малашев Владимир Юрьевич**

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 11 ноября 2021 г. по 19 октября 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 11 ноября 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 11 ноября 2021 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывагин**

(Ф.И.О.)

М.П.

025128

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	11	157
И.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

## ВЫДАН

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул.Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003134**

Дата регистрации: 31.10.2021 г.

Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

Иванов А.Н.

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.isorus.ru](http://www.isorus.ru)

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	12	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
	Н.контр.									
							Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

**ВЫДАН**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул.Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003135**


Дата регистрации: 31.10.2021 г. Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

 Иванов А.Н.

М. П.

Эксперт

 Жук Н.Ю.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.iso14001.ru](http://www.iso14001.ru)

42763

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	13	157
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
зарегистрирована Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

# СЕРТИФИКАТ

**ВЫДАН**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственный центр туризма и  
краеведения»**

ИНН 546021410 КПП 054601001  
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ  
ЗДОРОВЬЯ**

**ПРИМЕНИТЕЛЬНО К**

**ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В  
ПРОЕКТИРОВАНИИ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В  
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)  
Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0003136**

Дата регистрации: 31.10.2021 г.

Срок действия до: 31.10.2024 г.

Руководитель Органа по сертификации

Иванов А.Н.



Эксперт

Жук Н.Ю.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля (на обратной стороне сертификата). Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы [www.iso45001.ru](http://www.iso45001.ru)

42763

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	14	157
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		



**Ассоциация проектировщиков  
«Национальное Проектное Объединение»**  
(Ассоциация «НПО»)

ОГРН 1177800003094 ИНН 7801334209 КПП 780101001  
Юр. адр.: 190031, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 17, литера. А, пом. 12-Н,14-Н  
Р/счет 40703810732000000134 в ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  
БИК 044030786 К/счет 30101810600000000786  
Тел.8 (812) 425-16-79 www.sro-npo.ru  
Регистрационный номер записи: СРО-П-200-23052018

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации**

«24» ноября 2021 г.

№ 7612

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

Наименование	Сведения	
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>		
1.1. Полное и сокращенное наименование юридического лица/ ФИО индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (ООО «Центр туризма и краеведения»)	
1.2. ИНН	0546021410	
1.3. ОГРН/ОГРНИП	1100546001160	
1.4. Адрес местонахождения юридического лица	368124, Республика Дагестан, город Кизилюрт, улица Алиева, 27	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для ИП)	-----	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1480	
2.2. Дата регистрации юридического лица/ИП в реестре членов саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления Ассоциации № 729-ПА от 24.11.2021 г.	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24.11.2021 г.	-----	-----

1

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Подк	Подпись	Дата
Разработал		Малашев В.			20.12.22
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22
Н.контр.					

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	П	15	157
Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТуК»

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	V	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Более 300 000 000 (Трехсот миллионов) рублей
д) пятый**	----	-----
е) простой*	----	-----

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств: **ОТСУТСТВУЕТ**

а) первый		25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей
д) пятый*	----	-----

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

#### 4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-----

Согласно п. 4 ст. 55.17 Градостроительного кодекса РФ срок действия выписки из реестра членов СРО составляет **1 месяц** с даты ее выдачи.



Подписано цифровой  
подписью: АССОЦИАЦИЯ  
НПО  
Дата: 2021.11.24 17:46:19  
+03'00'

Выписка из реестра членов Ассоциации «НПО» в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначна выписке на бумажном носителе, подписанной собственноручной подписью Президента Ассоциации «НПО» и заверенной печатью Ассоциации «НПО» (пункты 1 и 3 статьи 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	16	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
	Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

## Часть 2.

### Краткие сведения о результатах выполнения археологического обследования (разведок) участков планируемых земляных работ по титулу

По результатам археологических разведок участков планируемых земляных работ по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» (далее – *строительство автомобильной дороги в обход города Дербент*) в полосе отвода по указанному титулу выявлено наличие следующих объектов культурного наследия федерального значения: курганы №1 и №2 входящие в состав ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы»; ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище».

А также определено наличие следующих объектов археологического наследия в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент, которых в соответствии с требованием п.16 ст. 16.1 Федеральным закон от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо считать выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия:

- ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1»;
- ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»;
- ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1»;
- ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр»;
- ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр»;
- ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение»;
- ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник»;
- ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение»;
- ВОАН «Курганный могильник «Нижнерукельские 1-е курганы»;

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	17	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр						Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТуК»	

- ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение»;
- ВОАН «Нижнерукельское 3-е поселение»;
- ВОАН «Культурный слой VI-XX веков, на участке между фортами 14-16 входящие в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары».

По результатам археологического разведки в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент и в 100 м. в обе стороны от полосы отвода не были выявлены расположение (наличие): иных объектов культурного наследия включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации (далее – Реестр); ранее выявленных объектов археологического наследия.

Соответственно не были выявлены наличие границ их территории, зон охраны или защитных зон установленных для объектов культурного наследия, включенных в Реестр и для выявленных объектов культурного наследия, в том числе для ранее выявленным объектам археологического наследия.

Кроме того, в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент не располагаются объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерством культуры Российской Федерации. Ближайшие объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерством культуры Российской Федерации располагаются на восточном склоне Джалганского хребта, на расстоянии более 5 км по полосы отвода проектируемой автомобильной дороги.

Указанные, в одном из писем от Агентства по охране культурного наследия РД, «о возможном расположении» в зоне строительства автомобильной дороги в обход Дербента объектов культурного наследия «Мамедкалинские 2-е курганы», «Бильгадинский курган», «Араблинский курган», «Дагогнинский 1-й могильник каяк-хороч», «Дагогнинские 3-е курганы», «Дагогнинские 4-е курганы», «Араблинское городище раннее средневековье», «Араблинские 1-е курганы», «Араблинские 2-е курганы» сообщаем, что указанные объекты не располагаются

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	18	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр									

в ближайшем окружении к полосе отвода. Соответственно необходимо разрабатывать меры сохранности указанных объектов в реализации работ по строительству автомобильной дороги в обход Дербента не предусматриваются.

В соответствии с п.5 ст.5.1 Федерального закона, с учетом особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает необходимость проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом, при выполнении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия.

В соответствии с п.2 ст.36 Федерального закона - изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных [статьей 5.1](#) настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным [пунктом 2 статьи 45](#) настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	19	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр.									

археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

В соответствии с положением ст.45.1 Федерального закона, по результатам выполненных археологических полевых работ (археологической разведки) в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент, вышеуказанным объектам археологического наследия составлены текстовые и графические описания местоположений границ территории по отношению к полосе отвода (см. Раздел 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО: Том 10.3), в котором представлены следующие географические координат характерных точек границ их территории см. Таблицу 1.

Таблица 1

**Координаты поворотных точек  
проекта границ территории объектов археологического наследия расположенные в  
полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент**

Наименование объекта археологического наследия расположенного	Номера поворотных точек или кургана	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)		Сведения об объектах (курганах) входящих в состав ОАН						
		Северная широта	Восточная долгота							
ОКН ФЗ «Дагогинские 5-е курганы»	курган 1	42°08,336588'	48°07,494076	d=40 м; h=0,2м; мощность культурного слоя до 1,4 м						
	курган 2	42°08,325040'	48°07,519427'	d=25 м; h=0,2м; мощность культурного слоя до 1,4 м						
ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище»	1	[REDACTED]	[REDACTED]	мощность культурного слоя до 1,4 м						
	2									
	3									
	4									
ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1»:	1			[REDACTED]	[REDACTED]	мощность культурного слоя до 1,4 м				
	2									
	3									
	4									
	5									
Участок 1;	6					[REDACTED]	[REDACTED]			
	7									
	8									
	9									
Участок 2.	10	[REDACTED]	[REDACTED]							
	11									
ОКН ФЗ	1			[REDACTED]	[REDACTED]					- Курган 1: d=18 м; h=0,4м,

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Н.контр.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	20	157
						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

«Курганный могильник «Дашли- тепе»	2		мощность культурного слоя до 1,4 м; - Курган 2: d=36 м; h=0,78м; мощность культурного слоя до 1,4 м; - Курган 3: d=23 м; h=0,32м; мощность культурного слоя до 1,4 м; - Курган 4: d=45 м; h=0,8м; мощность культурного слоя до 1,4 м; - Курган 5: d=32 м; h=0,5м; мощность культурного слоя до 1,4 м; - Курган 6: размеры в плане 70x50 м; h=1,0м; мощность культурного слоя до 1,4 м;
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1»		
ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр»			Курган размером в плане 24x19 м; h=1,6м; мощность культурного слоя свыше 1,4 м
ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр»	1		Мощность культурного слоя территории «Поселения эпохи бронзы» до 1,4 м.
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		
ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	21	157
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

	5		
ВОАН «Курганный могильник «Нижнерукельские 1-е курганы»	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
ВОАН «Нижнерукельское 3-е поселение»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
ВОАН «Культурный слой VI-XX веков на участке между фортами 14-16, входящими в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Даг-бары»	1		Мощность культурного слоя до 1,4 м
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	22	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр.							Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТуК»

### Часть 3.

## Оценка воздействия работ по реконструкции и строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Дербент<sup>5</sup> на ОКН и ВОАН расположенных на территории производства земляных работ.

### 3.1. Оценка воздействия проводимых работ на ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» (эпоха бронзы - албано-сарматского времени) (I тыс. до н.э. - IV в. н.э.)

Проектом устройства «Съезда №4» в составе «Развязки 1» в рамках строительства автомобильной дороги в обход города Дербент на участке ПК03+12 - ПК03+62 предусматривается проведение земляных работ на территории ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы».

Согласно проекту, целям обеспечения бесперебойного движения по автомобильной дороге Р-217 «Кавказ» во время проведения работ по устройству «Съезда №4» в составе «Развязки 1» к западу от нее предусматривается строительство временной объездной дороги длиной около 1600 м. Часть временной автодороги располагается на землях, отводимых под строительство транспортной развязки (постоянный землеотвод) и часть на временно отводимых землях. Данное проектное решение является более оптимальным, т.к. строительство временной объездной автодороги с восточной стороны автодороги Р-217 «Кавказ» потребует увеличения временно отводимых земель примерно на 0,7 га.

По результатам сопоставления полосы постоянного отвода и временного отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на участке устройства вышеуказанной объездной (временной) дороги с границей территории ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы», участок выполнения работ по устройству объездной (временной) дороги пересекает территории курганных

<sup>5</sup> Полное наименование титула «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН											
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)			стадия	Лист	Листов
	Разработал	Малашев В.				20.12.22				П	23	157
	Проверил	Гаджиев Б				20.12.22						
	Раздел 10: Том 10.5											
	ООО «НПЦ ТуК»											

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;

4) Уполномоченный орган охраны ОКН обязан в соответствии со статьей 16.1 Федерального закона №73-ФЗ уведомить пользователя, собственника или иного законного владельца земельного участка<sup>7</sup>, о наличии физически сохраняемого участка ОАН;

5) Пользователь, собственник или иной законный владелец земельного участка обязан в соблюдении требований к содержанию и использованию объекта культурного наследия, в соответствии с требованиями статьи 47.3 Федерального закона №73-ФЗ не проводить работы, ухудшающее состояние ОАН.

### 3.4. Оценка воздействия проводимых работ на ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (эпоха бронзы - албано-сарматского времени) (I тыс. до н.э.-IV в. н.э.)

На участке строительства автомобильной дороги в обход города Дербент на участке между ПК24+09 - ПК26+98 располагаются шесть курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», через которых предусматриваются проведение земляных работ.

Планируемые земляные работы по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент на указанном участке пересекают курганные насыпи всех шести курганов данного объекта археологического наследия, общая площадь которых составляет 6977 кв.м. Кроме того, на ПК26+52 проектом предусматривается строительство путепровода по типу труба для обеспечения связи разобнесенных территорий, что также затрагивает целостность Кургана 6 данного объекта археологического наследия.

В альбоме иллюстраций к настоящему разделу представлено

<sup>7</sup> МО СП «село Великент» (ЗУ 05:07:000137) и МО СП «сельсовет Чинарский» (ЗУ 05:07:000108)

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	38	157
	Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»		
	И.контр.								

местоположение участков данного объекта археологического наследия по отношению к полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент (см. Рис. 791; Рис.791\_1).

Работы по устройству дороги в соответствии с п.9.2.4 тома 5.1 включают в себя:

- снятие растительного слоя грунта до проектной отметки;
- уплотнение основания виброкатками;
- возведение земляного полотна насыпи с послойным уплотнением (при необходимости);
- устройство и уплотнение слоев дорожной одежды;
- планировка обочин, откосов насыпи;
- устройство водоотводных канав (кюветов);
- планировка придорожной полосы.

Работы по устройству путепровода по типу трубы в соответствии с п.9.2.9 тома 5.1 включают в себя:

- устройство технологических площадок (покрытие в соответствии с расчетами и выводами приложения 18.8 том 5.1);
- разработку котлованов экскаватором ЭО-4225А;
- устройство щебеночной подготовки;
- бетонирование нижней плиты путепровода и фундаментов подпорных стен с использованием бетононасосов С-252А;
- устройство гидроизоляции;
- обратную засыпку котлованов с уплотнением;
- бетонирование стен путепровода с использованием бетононасосов С-252А;
- монтаж подмостей из элементов ИПРС для бетонирования плиты перекрытия;
- бетонирование плиты перекрытия путепровода;

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН		
Подпись и дата							Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)		
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22	П	39	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22			
	Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр.								

- демонтаж поддерживающих конструкций;
- устройство гидроизоляции стен и перекрытия путепровода; – устройство проезжей части путепровода.

До начала работ необходимо выполнить работы подготовительного периода: – вынос коммуникаций, попадающих в зону работ;

- устройство временных подъездных дорог;
- ограждение стройплощадок в соответствии со стройгенпланом временными инвентарными переносными ограждениями;
- установку временных зданий и сооружений и подключение к ним электроснабжения;
- устройство временного освещения строительной площадки с помощью прожекторов на переставных инвентарных опорах;
- устройство открытых площадок складирования строительных материалов и конструкций в соответствии с нормативными требованиями;

Выполнение земляные работы по строительству автомобильной дороги в обход города Дербент через территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» приведет к повреждению целостности курганных насыпей 6 курганов данного объекта археологического наследия.

Согласно п.2 ст.40 Федерального закона, в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В этой связи, в соблюдении требований п.2 статьи 36 Федерального закона, в реализации мероприятий по сохранению ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» расположенного в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК24+09 - ПК26+98, необходимо:

1) проведение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 6-ти курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» на общей площади **6977**

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	40	157
	Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»		
	Н.контр.								

кв.м, включая:

- археологический раскоп насыпи Кургана 1 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=18 м; h=0,4м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5699' E48°07,0839'), расположенного на участке ПК24+09 – ПК24+27 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 254 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 2 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=36 м; h=0,78м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5259' E48°07,0470'), расположенного на участке ПК24+79 – ПК25+15 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 1017 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 3 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=23 м; h=0,32м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5112' E48°07,0675'), расположенного на участке ПК25+15 – ПК25+38 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 415 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 4 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=45 м; h=0,8м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4603' E48°07,0738'), расположенного на участке ПК25+98 – ПК26+44 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 1661 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 5 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=32 м; h=0,5м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4785' E48°07,0418'), расположенного на участке ПК25+68 – ПК26+00 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 804 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (размеры в плане 70x50 м; h=1,0м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4344' E48°07,0986'), расположенного на участке ПК26+38 – ПК26+98 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 2826 кв. м.

Сведения об объемах планируемых земляных работ на территории Курганов №1-№6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» и мер обеспечения их

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН		
Подпись и дата							Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)		
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22	П	41	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22			
							Раздел 10: Том 10.5		
	Н.контр						ООО «НПЦ ТуК»		

сохранности представлено в Таблице №7.

Таблица №7

**Сведения  
об объемах планируемых земляных работ на территории Курганов №1-№6  
ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» и мер обеспечения их  
сохранности**

Условное наименование участка выполнения археологических работ	Сведения о географических координатах объекта археологического наследия	Производственный участок	Ссылка на графический материал	Площадь территории объекта, в кв.м.	Площадь пересечения полосы отвода с территорией АОН, кв.м.	Площадь раскопок курганных насыпей, в кв.м.	Площадь территории раскопки насыпи в границах полосы постоянного (временного) отвода, в кв.м.
Археологический раскоп насыпи кургана №1 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=18 м; h=0,4м)	N42°07,5699' E48°07,0839'	Участок автомобильной дороги ПК24+09 – ПК24+27	Рис.791	254	116	254	116
Археологический раскоп насыпи кургана №2 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=36 м; h=0,78м)	N42°07,5259' E48°07,0470'	Участок автомобильной дороги ПК24+79 – ПК25+15	Рис.791	1017	997	1017	997
Археологический раскоп насыпи кургана №3 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=23 м; h=0,32м)	N42°07,5112' E48°07,0675'	Участок автомобильной дороги ПК25+15 – ПК25+38	Рис.791	415	415	415	415
Археологический раскоп насыпи кургана №4 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=45x46 м; h=0,8м)	N42°07,4603' E48°07,0738'	Участок автомобильной дороги ПК25+98 – ПК26+44	Рис.791	1661	1590	1661	1590

Взам.инв.№							
	Подпись и дата						
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН						
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата	
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		Лист
	Н.контр.						Листов
	Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТИК»
							П
							42
							157

Археологический раскоп насыпи кургана №5 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=32 м; h=0,5м)	N42°07,4785' E48°07,0418'	Участок автомобильной дороги ПК25+68 – ПК26+00	Рис.791	804	644	804	644
Археологический раскоп насыпи кургана №6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (размеры в плане 70x50 м; h=1,0м)	N42°07,4344' E48°07,0986'	Участок автомобильной дороги ПК26+38 – ПК26+98	Рис.791	2826	1837	2826	1837
<b>Итого:</b>				<b>6977</b>	<b>5599</b>	<b>6977</b>	<b>5599</b>

2) исполнитель обязан проводить археологические полевые работы по методике, определенной в «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии Наук от 12 апреля 2023 г. № 15);

3) Генеральному проектировщику необходимо: внести объемы выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на площади 6977 кв.м. по указанному объекту в состав ведомостей выполнения работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги в обход города Дербент, а затраты выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории объекта археологического наследия необходимо включить в состав Сводно-сметного расчета работ по строительству автомобильной дороги обход города Дербент.

### 3.5. Оценка воздействия проводимых работ на ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» (эпоха бронзы - албано-сарматского времени) (I тыс. до н.э. - IV в. н.э.)

На участке строительства автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК37+95 – ПК38+33 располагается ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1», по

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	43	157
								Раздел 10: Том 10.5		
Н.контр.							ООО «НПЦ ТуК»			

### Часть 4.

## Сводные мероприятия по сохранению и обеспечению физической сохранности объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороге обход Дербента

По результатам сопоставления границ объектов археологического наследия с границей хозяйственного освоения новых земель при строительстве автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Дербент необходимо предусмотреть выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок) и мероприятия по физической сохранности на 14 объектах археологического наследия.

Сводные мероприятия по сохранению и обеспечению физической сохранности объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороге обход Дербента представлены в Таблице №24.

Таблица №24

**Таблица сводных мероприятий по сохранению и обеспечению физической сохранности объектов археологического наследия**

№ п.п.	Наименование объекта ОКН	Мероприятия	
		по сохранению ОАН	по обеспечению физической сохранности ОАН
1.	ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы»	<p>1) проведение спасательных археологических полевых работ (раскопа) Кургана №1 ОАН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» (d=40 м; h=0,2м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°08,336588', E48° 07,494076'), расположенного на временной полосе отвода под устройство Съезда №4 «Развязка 1» на участке между ПК03+17 - ПК03+60 на площади 1256 кв. м.</p> <p>Сведения об объемах планируемых земляных работ на территории расположения Кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» и мер обеспечения их сохранности представлено в Таблице №2.</p> <p>2) исполнитель обязан проводить</p>	<p>В реализации сохранности территории Кургана №2 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е», расположенного на территории устройства построечной дороги для выполнения работ по устройству объездной (временной) дороги, необходимо реализовать следующие мероприятия по обеспечению физической сохранности Кургана №2, позволяющие предотвратить от негативного воздействия на курганную насыпь указанного объекта археологического наследия:</p> <p>1) Генеральный проектировщик обязан предусмотреть:</p> <p>- установку временного ограждения бетонными блоками длиной 22 м по периметру пересечения курганной насыпи Кургана №2 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е»</p>

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	91	157
						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		
Н.контр.									

		<p>организации о наличии физически сохраняемых участках ОАН непосредственно связанных с участками строительства автомобильной дороги.</p> <p>3) В случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных, и хозяйственных 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.</p> <p>4) Уполномоченный орган охраны ОКН обязан в соответствии со статьей 16.1 Федерального закона №73-ФЗ уведомить пользователя, собственника или иного законного владельца земельного участка<sup>14</sup>, о наличии физически сохраняемого участка ОАН;</p> <p>5) Пользователь, собственник или иной законный владелец земельного участка обязан в соблюдении требований к содержанию и использованию объекта культурного наследия, в соответствии с требованиями статьи 47.3 Федерального закона №73-ФЗ не проводить работы, ухудшающее состояние ОАН.</p>
--	--	--

4.	<p>ВОАН «Курганый могильник «Дашли-тепе»</p>	<p>1) проведение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 6-ти курганов ВОАН «Курганый могильник «Дашли-тепе» на общей площади 6977 кв.м, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- археологический раскоп насыпи Кургана 1 ВОАН «Курганый могильник «Дашли-тепе» (d=18 м; h=0,4м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5699' E48°07,0839'), расположенного на участке ПК24+09 – ПК24+27 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 254 кв. м;</li> <li>- археологический раскоп насыпи Кургана 2 ВОАН «Курганый могильник «Дашли-тепе» (d=36 м; h=0,78м;</li> </ul>
----	--	--

<sup>14</sup> МО СП «село Великент» (ЗУ 05:07:000137) и МО СП «сельсовет Чинарский» (ЗУ 05:07:000108)

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата	<p>Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)</p>	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	95	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
	Н.контр									
Раздел 10: Том 10.5							ООО «НПЦ ТИК»			

мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5259' E48°07,0470'), расположенного на участке ПК24+79 – ПК25+15 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 1017 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 3 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=23 м; h=0,32м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,5112' E48°07,0675'), расположенного на участке ПК25+15 – ПК25+38 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 415 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 4 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=45x46 м; h=0,8м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4603' E48°07,0738'), расположенного на участке ПК25+98 – ПК26+44 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 1661 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 5 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=32 м; h=0,5м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4785' E48°07,0418'), расположенного на участке ПК25+68 – ПК26+00 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 804 кв. м;

- археологический раскоп насыпи Кургана 6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (размеры в плане 70x50 м; h=1,0м; мощность культурного слоя до 1,4 м; координаты N42°07,4344' E48°07,0986'), расположенного на участке ПК26+38 – ПК26+98 автомобильной дороги в обход г. Дербент на площади 2826 кв. м.

Сведения об объемах планируемых земляных работ на территории Курганов №1-№6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» и мер обеспечения их сохранности представлено в Таблице №7.

2) исполнитель обязан проводить археологические полевые работы по методике, определенной в «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии Наук от 12 апреля 2023 г. № 15).

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	96	157
Н.контр						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

**Часть 5.****Сводные сведения об объемах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)**

Сводные сведения об объемах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на объектах культурного наследия федерального значения и выявленных объекта археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Дербент в разрезе их проведения в полосе земляного отвода с переходом за полосу отвода представлены в Таблице №25.

Таблица №25

**Сводные сведения об объемах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах культурного наследия федерального значения и выявленных объекта археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Дербент в разрезе их проведения в полосе земляного отвода по участкам археологических изысканий**

№ п.п	Вид спасательных археологических полевых работ на объектах археологического наследия	Производственный участок автомобильной дороги	Площадь территории АОН, кв.м.	Объемы выполнения спасательных арх-ких полевых работ, в кв.м			Площадь территории АОН в полосе постоянного и временного отвода, в кв.м.
				раскопок при мощности культ-го слоя		наблюдений	
				до 1,4 м	до 3,0 м		
1.	Археологический раскоп насыпи кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» (d=40 м; h=0,2м) по координатам указанные в Таблице №2	Участок Съезда №4 «Развязка 1» на ПК03+22 - ПК03+62	1256	1256	0	0	298
2.1	Археологический раскоп территории «Участок №1» ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» по координатам указанные в Таблице №4	Участок автодорогой в обход Дербента на ПК7+45 – ПК8+08	10230	3882	0	0	3882
2.2	Археологический раскоп части территории «Участок №2» ВОАН «Поселение «Чара-тепе	Участок устройства Съезда №3 на ПК02+52 -	7505	3846	0	0	3846

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности АОН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страницы	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	107	157
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		

	1» по координатам указанные в Таблице №4	ПК03+55					
3.	Археологический раскоп части территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» по координатам указанные в Таблице №6	Участок смыкания Съездов №2 и №3 с автодорогой в обход Дербента на ПК09+63 и ПК10+90	31314	9701	0	0	9143
4.1	Археологический раскоп насыпи кургана №1 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=18 м; h=0,4м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК24+09 – ПК24+27	33614	254	0	0	116
4.2	Археологический раскоп насыпи кургана №2 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=36 м; h=0,78м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК24+79 – ПК25+15		1017	0	0	997
4.3	Археологический раскоп насыпи кургана №3 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=23 м; h=0,32м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК25+15 – ПК25+38		415	0	0	415
4.4	Археологический раскоп насыпи кургана №4 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=45 м; h=0,8м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК25+98 – ПК26+44		1661	0	0	1590
4.5	Археологический раскоп насыпи кургана №5 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (d=32 м; h=0,5м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК25+68 – ПК26+00		804	0	0	644
4.6	Археологический раскоп насыпи кургана №6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (размеры в плане 70x50 м; h=1,0м) по координатам указанные в Таблице №7	Участок автомобильной дороги ПК26+38 – ПК26+98		2826	0	0	1837
5.	Археологический раскоп насыпи кургана ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» (размеры в плане 37x30 м;	Участок автомобильной дороги ПК37+95 – ПК38+33	6206	881	0	0	94

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата
Разработал		Малашев В.			20.12.22
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22
Н.контр.					

Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)

стадия	Лист	Листов
П	108	157

Раздел 10: Том 10.5

ООО «НПЦ ТуК»

**Сводная ведомость объемов выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) на территории объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода по титул «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» в разрезе по объектам археологического наследия**

№ п.п	Вид спасательных археологических полевых работ на объектах археологического наследия	Производственный участок автомобильной дороги	Площадь территории АОН, кв.м.	Объемы выполнения спасательных арх-кных полевых работ, в кв.м			Площадь территории АОН в полосе постоянного и временного отвода, в кв.м.
				раскопок при мощности культ-го слоя		наблюдений	
				до 1,4 м	до 3,0 м		
1.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопа) кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» на общей площади 1256 кв.м (Курган 1: d=40 м; h=0,2м), при мощности слоя до 1,4 м	Участок Съезда №4 «Развязка 1» на ПК02+17 - ПК03+60	1256	1256	0	0	298
2.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 2-х участков территории ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» на общей площади 7728 кв.м (Участок №1 – 3882 кв.м; Участок №2 – 3846 кв.м), при мощности слоя до 1,4 м	Участок Съезда №4 «Развязка 1» на ПК02+87 - ПК03+12; Участок автодороги в обход Дербента на ПК7+45 – ПК8+08	17735	7728	0	0	7728
3.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» на площади 9701 кв.м при мощности слоя до 1,4 м	Участок устройства Съезда №3 на ПК02+52 - ПК03+55	31314	9701	0	0	9143

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата						
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности АОН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов		
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	112	157		
Н.контр.						Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТуК»		

4.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) курганов №1- №6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» на общей площади 6977 кв.м. (Курган1: d=18 м; h=0,4м; Курган2: d=36 м; h=0,78м; Курган3: d=23 м; h=0,32м; Курган4: d=45x46 м; h=0,8м; Курган5: d=32 м; h=0,5м; S=804 кв.м; Курган6: размеры в плане 70x50 м; h=1,0м; S=2826 кв.м) при мощности слоя до 1,4 м	Участок автомобильной дороги ПК23+75 – ПК27+40	33614	6977	0	0	5599
5.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» (размеры в плане 37x30 м; h=0,9м; S=881 кв.м) при мощности слоя до 1,4 м	Участок автомобильной дороги ПК37+95 – ПК38+33	6206	881	0	0	94
6.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр» (размеры в плане 24x19м; h=1,6м; S=363 кв.м) при мощности слоя выше 1,4 м	Участок автомобильной дороги ПК79+90 – ПК80+14	2468	0	363	0	345
7.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на 7-ми участках на территории ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр» (Участок раскопа №1 на территории «Поселение эпохи бронзы» на площади 13283 кв.м, при мощности слоя выше 1,4 м; Участки раскопов №2 -№4 на территории «Средневековое укрепление» на общей площади 12798 кв.м (Раскоп №2 – 3511 кв.; Раскоп №3 – 6886 кв.м; Раскоп №4- 2401 кв.м), при мощности слоя до 1,4 м; участки наблюдений на территории «Средневековое укрепление» на общей	Участок автомобильной дороги ПК79+90 – ПК83+46	72268	26081	0	6994	33075

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)		
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22			
Раздел 10: Том 10.5								
						стадия	Лист	Листов
						П	113	157
Н.контр.						ООО «НПЦ ТУК»		

## Часть 6.

### План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги на участке обхода города Дербент

#### 1. Общие сведения

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (п.2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федерального закона 73-ФЗ).

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. 3 ст. 36 Федерального закона 73-ФЗ).

В этой связи, в рамках разработки проектной документации для производства работ по титулу *«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» –*

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				
	Разработал	Малашев В.				20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б				20.12.22		П	116	157
							Раздел 10: Том 10.5			
Н.контр.							ООО «НПЦ ТуК»			

Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан», в соответствии с п. 8 Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87, в составе проектной документации имеется соответствующий раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопки и наблюдений) направленный на обеспечение сохранности объектов археологического наследия расположенные в зоне строительству автомобильной дороги на участке обхода города Дербент» (Том 1.10. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН)».

По результатам проведенной археологической разведки в полосе отвода реконструкции и строительства автомобильной дороги в обход Дербента, в соответствии с положениями действующего законодательства в области охраны культурного наследия необходимо:

- выполнение спасательных археологических полевых работ в виде археологических раскопок на территории 13 объектов археологического наследия на общей площади **114379** кв.м (см. Таблица №26);
- выполнение спасательных археологических полевых работ в виде археологических наблюдений на территории одного объекта археологического наследия на площади **6994** кв.м. (см. Таблица №26).

Археологические наблюдения необходимо провести в соответствии с требованием «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15).

Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промёрзшем грунте и отсутствии снежного покрова. Для обеспечения производства археологических работ в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже + 10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации.

При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше.

### **1.1 Основание для составления плана (программы)**

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стация	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	117	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
И.контр							Раздел 10: Том 10.5		ООО «НПЦ ТуК»	

Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения)» (Том 10.5. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН) составлен на основании:

- Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и народов Российской Федерации)» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ;

- Закона Республики Дагестан «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» от 03.02.2009 № 7;

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

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

- «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

- Сборника - Свод реставрационных правил «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Общие положения». СРП-2007 5-я редакция. М., 2013г // Проведение спасательных археологических полевых работ, СРП-2007.2

- Сборника цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры» (СЦНПР-91), утвержденный приказом Министерства культуры СССР от 05.11.1990 №321;

- Раздел проектной документации «Отчет о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта» (Том 10.3. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АО)»;

- Раздел проектной документации «Альбом иллюстраций к отчету о результатах выполнения археологических полевых работ (разведок) по обследованию участков планируемых земляных работ по титулу объекта» (Том 10.4. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ1 и 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-АИ1)»;

## 1.2. Цель и задачи проведения работ

**Цель работ:** выполнение мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент, в реализация согласованных в региональном

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	118	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22	Раздел 10: Том 10.5			
Н.контр						ООО «НПЦ ТуК»				

уполномоченном органе исполнительной власти в области государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия раздела мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия расположенные в зоне хозяйственного освоения, во исполнение требований ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

### Задачи работ:

1) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на территории 13 объектов археологического наследия, расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на общей площади **114379** кв.м и археологических наблюдений на площади **6994** кв.м, в том числе:

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопа) кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» в виде археологических раскопов на площади 1256 кв.м (в полосе отвода 298 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на 2-х участках территории ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» в виде археологических раскопов на площади 7728 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» в виде археологического раскопа на площади 9701 кв.м (в полосе отвода 9143 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) Курганов №№1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде археологических раскопов на площади 6977 кв.м (в полосе отвода 5599 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» в виде археологического раскопа на площади 881 кв.м (в полосе отвода 94 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр» в виде археологического раскопа на площади 363 кв.м (в полосе отвода 345 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на территории ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр» в виде археологических раскопов на площади 26081 кв.м. и археологических наблюдений на площади 6994 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 19183 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник» в виде археологического

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	119	157
								Раздел 10: Том 10.5		
Н.контр.							ООО «НПЦ ТуК»			

раскопа на площади 1919 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 8114 кв.м (в полосе отвода 7517 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 5600 кв.м (в полосе отвода 5559 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 706 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 2-х участков территории ВОАН «Культурный слой VI-XX веков, на участке между фортами 14-16 входящие в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары» в виде археологических раскопов на площади 25870 кв.м.

2) представление отчета о выполнении спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

## 2. Материалы, представляемые заказчику

По результатам выполненных работ Заказчику предоставляется, отчет о спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода по объекту (титулу) - в 2 экз. и электронный его вариант на CD диске (текст в формате DOC, иллюстрированная часть в формате JPG).

Акт приемки-сдачи работе.

Текстовая часть отчета должна включать:

- пояснительную записку;
- описание примененной методики научно-изыскательских работ;
- информацию о расположении объектов культурного наследия;
- результаты спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода по объекту;
- фото, иллюстративные и графические материалы работ.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	120	157
								Раздел 10: Том 10.5		
Н.контр							ООО «НПЦ ТуК»			

### 3. Требования выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения)

#### 3.1. Требования по объемам выполнения работ:

Под выполнением археологических наблюдений в зоне производственных участков проведения земляных работ по реконструкции и строительства автомобильной дороги обход Дербент, на территории границ зон охраны курганных захоронений подразумевается особо тщательное проведение археологических полевых исследований с послойной зачисткой земляных слоев по 20-30 см. до проектных отметок с использованием экскаватора с планировочным ковшом. Выполнение указанных работ после снятия верхнего плодородного слоя землеройной техникой и его вывоза с участка производственных работ.

Археологические наблюдения – особый вид научных исследований, которые проводятся в качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия в целях выявления на участке объекта археологического наследия с поврежденным культурным слоем археологических предметов, сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия для возможности изучения их методами археологических раскопки. Археологические наблюдения как форма спасательных археологических полевых работ на ненарушенных объектах археологического наследия не проводятся. Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа). В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков памятника с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем либо конструктивных составляющих объекта археологического наследия (погребений, материковых ям, конструкций) их последующее исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопки согласно разделу 4 настоящего Положения на основании имеющегося разрешения (открытого листа) на проведение археологических наблюдений.

Проведению археологических наблюдений должен предшествовать этап ознакомления с архивно-библиографическими источниками, проектной документацией по сохранению объекта культурного наследия и иными документами и материалами, характеризующими исследуемый объект культурного наследия и доказывающими факт повреждения культурного слоя и (или) наличия неповрежденного культурного слоя (например, периферия объекта археологического наследия). Обязательная фотофиксация исследуемых площадей до начала работ.

Работы по археологическим наблюдениям должны быть документированы в полном объеме не только на тех участках, где выявлен непо потревоженный

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН							
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата		
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)		
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22			
Раздел 10: Том 10.5						стадия	Лист	Листов
						П	121	157
Н.контр.						ООО «НПЦ ТуК»		

культурный слой и конструктивные составляющие объекта культурного наследия, но и на участках поврежденного культурного слоя. Для этого на участках, где проводятся работы по археологическим наблюдениям, выполняется разметка археологических квадратов в единой системе координат с обязательной нивелировкой поверхности, выявляемых находок, уровней зачисток, комплексов и материка от единого репера.

Археологические наблюдения на поврежденных участках культурного слоя ведутся до проектных отметок.

Археологические наблюдения предполагают выполнение горизонтальных зачисток, в том числе материка, зачистку промежуточных профилей и зачищенных бортов разрытий, отбор находок, графо- и фотофиксацию, разборку выявленных комплексов согласно принятой методике полевых работ. Частота производства зачисток поверхностей, их документальная фиксация, необходимость и интервалы бровок промежуточной стратиграфии, а также места и частота отбора грунта на переборку и, при необходимости, флотацию определяются исследователем в зависимости от характера археологического объекта, степени повреждения культурного слоя, особенностей строительных работ и других факторов, влияющих на полноту получения информации об археологическом источнике.

Для разборки поврежденного культурного слоя может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом, бульдозер, скрепер и иная подобная техника), работу которой должен контролировать археолог. В ходе работы техники необходимо периодически, в зависимости от мощности и характера отложений, выполнять ручную зачистку горизонтальной поверхности, бровок и бортов раскопа. Уровень зачистки поверхности в обязательном порядке фиксируется графически и фотографически. В случае выявления непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия следует остановить работу техники и перейти в режим археологических раскопки.

При поиске культурного слоя и при его наличии проводится контрольная шурфовка отдельных участков с послойной фиксацией, отбором материала и детальной фиксацией стратиграфии вплоть до отметок, расположенных глубже проектных уровней земляных работ.

В процессе археологических наблюдений с целью обнаружения переотложенных находок необходимо выполнять переборку поврежденного культурного слоя, в том числе с помощью металлодетектора и, если есть необходимость, промывку грунта, а также фиксацию координат и глубин залегания обнаруженных предметов.

В процессе археологических наблюдений рекомендуется оставлять промежуточные стратиграфические разрезы (бровки), которые должны фиксироваться на чертежах и на фотографиях с указанием участков

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН					
	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата
	Разработал	Малашев В.				20.12.22
	Проверил	Гаджиев Б				20.12.22
Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)						
Раздел 10: Том 10.5						стадия
						Лист
						Листов
						П
						122
						157
						ООО «НПЦ ТуК»

поврежденного культурного слоя. После фиксации эти разрезы (бровки) должны разбираться. В случае отсутствия на отработанном участке сохранившегося неповрежденного культурного слоя стенки и дно (в случае работ до проектных отметок) котлована (и иных выборок) или материк должны быть зачищены, сфотографированы и зачерчены.

В ходе археологических наблюдений следует вести полевой дневник для записей процесса ведения работ, описания структуры поврежденного культурного слоя, материкового грунта, обнаруженных находок, мест их концентрации. Дневник служит основой для составления научного отчета по результатам археологических наблюдений.

Результаты и ход археологических наблюдений фиксируются посредством чертежей и фотографий, выполняемых в тех же параметрах (масштабах и видах), что и при археологических раскопках.

Археологические предметы, собранные в ходе археологических наблюдений, должны быть взяты для дальнейшей научной камеральной обработки и последующей передачи отобранных коллекций на хранение в государственную часть Музейного фонда РФ. Коллекция собранных археологических предметов формируется и оформляется в соответствии с пунктами 4.31 и 4.32 настоящего Положения.

В случае выявления в ходе проведения археологических наблюдений неповрежденного культурного слоя и конструктивных составляющих объекта археологического наследия в объемах, превышающих возможности сметы на проведение археологических наблюдений, держатель разрешения (открытого листа) обязан принять меры к приостановлению строительно-хозяйственных работ на данном участке, письменно поставить в известность уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия федеральные или региональные органы исполнительной власти, и направить им выявленные изменения учетных данных объекта археологического наследия. Копии документов, направленных в соответствующие органы охраны объектов культурного наследия, прилагаются к научному отчету.

**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 утвержденным в установленном порядке научным методикам.

Натурные (полевые) исследования включают: археологические раскопки расчистки территории и разбивка раскопов; фотофиксация процесса снятия балластного слоя и подготовки к раскопкам; изучение культурного слоя в процессе раскопки с оставлением бровок для получения вертикальных разрезов раскопа; выявление археологического материала в культурном слое; фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*;

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	123	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр.									

зачистка поверхностей, включая материковую, с целью выявления конструктивных элементов и их следов (кладок и сооружений, цветowych пятен, ям, захоронений и др.); фото- и графофиксация контуров конструктивных элементов на зачищенных поверхностях; выборка заполнения конструктивных элементов (сооружений) с применением специнструмента; фото- и графофиксация профилей изученных сооружений (выбранных ям, захоронений и др.); архитектурно-археологическая фото- и графофиксация остатков монументальных сооружений; отбор археологического, остеологического и иного материала для анализов из материковых ям и сооружений (элементы заполнения, почва, древесина и другие); описание стратиграфии, материка и других конструктивных элементов в раскопе; окончательная зачистка материковой поверхности для выявления скрытых ранее объектов; описательная, фото- и графофиксация обнаруженных археологических объектов; ведение полевой документации; очистку, маркировку, предварительную реставрацию, полевую зарисовку и упаковку находок; составление полевой описи; рекультивацию раскопа. Перед проведением археологических раскопки допускается снятие верхних напластований грунта, переотложенных в результате современной хозяйственной деятельности (если это не противоречит целям научного исследования), по методике археологических наблюдений.

**Общие требования** для проведения работ: уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ уполномоченный государственный орган охраны памятников, о начале проведения работ по согласованному разделу выполнения мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

### 3.2. Требование для проведения камеральной работы

- осуществление первичной классификация массового материала, камеральная обработка полевых коллекций, мытье и зарисовка находок, составить полевой описи;

- составление ситуационных планов местности, составление ситуационных планов объектов, составление графических рисунков индивидуальных находок, планов раскопов по пластам и стратиграфических разрезов стенок раскопов, фасадов и разрезов;

- подготовка текстового отчета о результатах охранно-спасательных раскопки и археологических наблюдений;

- составление иллюстративной части научно- технического отчета с приложением документальной фотофиксации и графических материалов.

### 3.3. Требование по составлению отчета о проделанной работе:

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Подпись и дата	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
Инв. № подл.	Разработал	Малашев В.				20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б				20.12.22		П	124	157
	Н.контр							Раздел 10: Том 10.5		ООО «НПЦ ТуК»

Текстовая часть отчета должна включать: пояснительную записку; описание примененной методики научно-исследовательских работ; информацию о расположении объектов культурного наследия в зоне производства работ; результаты выполненных работ по визуальной фиксации наличия (отсутствия) в профилях земляных бортов стратиграфией древних культурных напластований, строений, фундаментов и погребений, в процесса проведения земляных работ по укладке магистрального нефтепровода через границу территории объектов культурного наследия. При необходимости результаты выполненных надзорных мероприятий за проведением земляных и строительно-монтажных работ в зоне расположения объектов археологического наследия.

Иллюстративная часть отчета должна включать: фото, иллюстративные и графические материалы работ по визуальной фиксации наличия (отсутствия) в профилях земляных бортов стратиграфией древних культурных напластований, строений, фундаментов и погребений;

В случае необходимости проведения археологических раскопок в текстовую часть отчета должна включать: введение, методика и порядок проведения археологических исследований; историческую справку по материалам архивных и научных изысканий; описание о проведенных археологических изысканий с результатом выполненных археологических полевых работ (археологических наблюдений и раскопки) в границе территории объекта культурного наследия; выводы и рекомендации, альбом иллюстраций с фото- и графической фиксации, иллюстрированная опись находок.

Иллюстративная часть отчета должна включать: ситуационные планы местности, ситуационный план объектов, плана размещения индивидуальных находок, планов раскопок по пластам и стратиграфических разрезов стенок раскопок, фасадов и разрезов; документальная фотофиксации производства работ.

Текстовая часть отчета оформляется на русском языке, шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14, с приложением соответствующих графических материалов, в виде переплета (формат бумаги А4) в обложке;

Технический отчет составляется в 4-х экземплярах на бумажном носителе, в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD, DVD), 2 из которых передается Заказчику и 1 экземпляр в региональный орган исполнительной власти в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия и 1 экземпляр остается у Исполнителя.

#### 4. Техника безопасности и мероприятия по охране окружающей среды

До начала археологических изысканий на объекте необходимо разработать план мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, охраны здоровья работающих санитарно-гигиеническому обеспечению и противопожарной безопасности, в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, «Правила по технике безопасности при геологоразведочных работах» и других

Взам.инв.№									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	125	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТУК»			
И.контр.									

нормативных документов по охране труда и технике безопасности. Обеспечить своевременное проведение инструктажей работников и их обучение.

Разработать мероприятия, обеспечивающие охрану окружающей среды и исключаящие ее загрязнение при выполнении инженерных изысканий. Мероприятия доводить до сведения работников и систематически контролировать их выполнение.

Меры по охране открытых водотоков и акваторий от загрязнения:

- не допускается слив ГСМ на землю и в воду;
- хранение ГСМ разрешается в специально отведенных местах.

По прибытии на объект руководитель работ (начальник экспедиции) обязан выявить опасные участки (линии электропередачи, железные и автомобильные дороги, коммуникации и т. п.) и провести по объектный инструктаж со всеми работниками бригады.

При проведении полевых изыскательских работ предусматривается комплекс работ по защите и охране окружающей среды в соответствии с требованиями СП 11-102-97 и СНиП 2.01.15-90.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	126	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
Н.контр						Раздел 10: Том 10.5			ООО «НПЦ ТИК»	

## Часть 7. Заключение и выводы

1. В результате выполнения археологических полевых работ (разведок) по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан», определено местоположение 2-х объектов культурного наследия принятых на государственную охрану, а также определено 12 выявленных объектов археологического наследия, расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги участке обхода города Дербент.

По результатам археологического разведки полосе отвода строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, включая осмотр и обследование 100 м. в обе стороны от полосы отвода, иных объектов культурного наследия включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также ранее выявленных объектов археологического наследия не были выявлены, а также не были выявлены наличие границ территории, зон охраны и или защитных зон установленных для объектов культурного наследия, включенные в Реестр, для ранее выявленных объектов культурного наследия в том числе для объектов археологического наследия.

Кроме того, в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент не располагаются объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерство культуры Российской Федерации. Ближайшие объекты культурного наследия, полномочия по которому осуществляется Министерство культуры Российской Федерации располагаются на восточном склоне Джалганского хребта, на расстоянии более 5 км по полосы отвода проектируемой автомобильной дороги.

Указанные, в одном из писем от Агентства по охране культурного наследия РД, о возможном расположении в зоне строительства автомобильной дороги в обход Дербента объектов культурного наследия «Мамедкалинские 2-е курганы», «Бильгадинский курган», «Араблинский курган», «Дагогнинский 1-й могильник каяк-хороч», «Дагогнинские 3-е курганы», «Дагогнинские 4-е курганы», «Араблинское городище раннее средневековье», «Араблинские 1-е курганы», «Араблинские 2-е курганы» сообщаем, что данные объекты не располагаются в ближайшем окружении к полосе отвода. Соответственно разработать меры сохранности указанных объектов в реализации работ по строительству автомобильной дороги в обход Дербента не предусматриваются.

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата		
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)		
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22			
						Раздел 10: Том 10.5		
Н.контр						стадия	Лист	Листов
						П	127	157
						ООО «НПЦ ТуК»		

2. В связи с наличием 14 объектов археологического наследия в зоне производства земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход Дербента, в исполнении требования законодательства разработан настоящая часть раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений)» (Том 10.5. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН).

3. По результатам сопоставления границ территории объектов археологического наследия с полосой отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент выявлено необходимость выполнения спасательные археологические полевых работ в виде археологических раскопов на территории 13 объектов археологического наследия с общей площадью **114379** кв.м, а также археологические наблюдения на территории 1-го объекта археологического наследия на общей площади **6994** кв.м, включая:

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» в виде археологических раскопов на площади 1256 кв.м (в полосе отвода 298 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на 2-х участках территории ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» в виде археологических раскопов на площади 7728 кв.м.;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» в виде археологического раскопа на площади 9701 кв.м (в полосе отвода 9143 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) Курганов №№1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде археологических раскопов на площади 6977 кв.м (в полосе отвода 5599 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» в виде археологического раскопа на площади 881 кв.м (в полосе отвода 94 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр» в виде археологического раскопа на площади 363 кв.м (в полосе отвода 345 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на территории ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр» в виде археологических раскопов на площади 26081 кв.м. и археологических наблюдений на площади 6994 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 19183 кв.м;

Взам.инв.№							2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН			
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Разработал		Малашев В.			20.12.22		П	128	157
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22				
	Н.контр									
							Раздел 10: Том 10.5		ООО «НПЦ ТУК»	

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник» в виде археологического раскопа на площади 1919 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 8114 кв.м (в полосе отвода 7517 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 5600 кв.м (в полосе отвода 5559 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 3-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 706 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 2-х участков территории ВОАН «Культурный слой VI-XX веков, на участке между фортами 14-16 входящие в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары» в виде археологических раскопов на площади 25870 кв.м.

В части (параграфе) 4 настоящего раздела, в табличной форме представлены как указанные мероприятия по сохранению объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороге обход Дербента, так и мероприятия обеспечения физической сохранности этих ОАН

Сводная ведомость и ведомости объемов выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) по каждому объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода по титул «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» представлена в виде Приложения 1 к настоящему Разделу.

Кроме того, в рамках мер обеспечения сохранности ОКН ФЗ и ВОАН, расположенные в зоне производства земляных работ по строительству автомобильной дороге обход Дербента Исполнителю строительных работ необходимо предусмотреть приглашение специалиста-археолога для выполнения:

- мониторинга за состоянием ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр», ВОАН «Нижнерукельские 1-е курганы» и ВОАН «Культурный слой VI-XX веков на участке между фортами 14-16, входящими в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары» для выполнения мониторинга

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	129	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр									

(визуального осмотра) в ходе проведения земляных работ на территории расположения указанных памятников археологии;

- мониторинга за техническим состоянием ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена Дагбары с замками и башнями, VI в» с фиксацией состояния конструкции башен 17 и 17а входящих в состав указанного объекта конструкций, в составе фиксации: наличие и изменение существующих повреждений; характеристики вновь возникших повреждений; перемещения (вертикальные, горизонтальные и наклоны) основных конструктивных элементов.

5. В приложении 2 к настоящему Разделу представлена расчетная стоимость выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) на территории объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент.

Указанные затраты выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдений) на территории объектов археологического наследия расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход Дербент, необходимо включить в первую главу Сводно-сметного расчета реконструкции автомобильной дороги обход Дербент.

6. Настоящий Раздел проектной документации необходимо направить в адрес аттестованного эксперта Министерством культуры РФ на выполнение государственной историко-культурной экспертизы, уполномоченного на выполнение экспертизы по объекту экспертизы «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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».

7. В последующем, Раздел проектной документации с Актом государственной историко-культурной экспертизы, должен быть направлен для согласования Раздела в уполномоченном органе исполнительной власти Республики Дагестан в сфере государственной охраны и сохранению объектов культурного наследия орган и выдачи соответствующего решения по титулу: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Взам.инв.№									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН								
	Изм	Кол	Лист	Издк	Подпись	Дата			
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страница	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22		П	130	157
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»			
Н.контр									

**Сводная ведомость объемов выполнения  
спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах  
культурного наследия федерального значения и выявленных объекта  
археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ  
строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города  
Дербент в разрезе с расшифровкой объемов выполнения по ОАН**

№ п.п	Наименование участков (объединенных участков) выполнения спасательных археологических полевых работ объектах археологического наследия	Предварительные работы <sup>21</sup>	Археологические исследования <sup>22</sup>	Документально-протокольная съемка (с размером негатива до 9х12см)	Отчет об археологических исследованиях		
					Составление отчета по археологическим исследованиям	Подготовка альбома фотоиллюстраций с	Контактная печать фото (с размером отпечатка до 9х12см)
1.	Археологические раскопки насыпей кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогинские 5-е курганы» на общей площади 1256 кв.м (d=40 м; h=0,2м) при мощности слоя до 1,4 м	1 объект исследований до 1,0 га, 76% от видов работ	19,63 археологических квадратов	200 фото	4 печатных листов	1 ед.	100 отпечаток
2.	Археологический раскоп 2-х участков на территории ВОАН «Поселение «Чаратепе 1» на общей площади 7728 кв.м (Участок №1 –3882 кв.м; Участок №2 – 3846 кв.м), при мощности слоя до 1,4 м	2 объекта исследований до 2,0 га, 76% от видов работ	120,75 археологических квадратов	700 фото	10 печатных листов	1 ед.	400 отпечаток
3.	Археологический раскоп части территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» на площади 9701	1 объект исследований до 1,0 га, 76% от видов работ	151,58 археологических квадратов	600 фото	7 печатных листов	1 ед.	450 отпечаток

<sup>21</sup> Ознакомление с заданием Заказчика, с предоставленной им документацией 13%; 2) Ознакомление с данными геологических и геофизических материалов - 21%; 3) Обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа - 28%; 4) Определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований - 14%. Всего 76 %. Категория памятника - I.

<sup>22</sup> Полевые археологические исследования территории памятника археологии на указанной площади, без применения техники (ручным инструментом).

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	страницы	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	131	157
И.контр.						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТИК»		

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

	кв.м при мощности слоя до 1,4 м						
4.	Археологические раскопки насыпи кургана №1-№6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» на общей площади 6977 кв.м. (Курган1: d=18 м; h=0,4м; Курган2: d=36 м; h=0,78м; Курган3: d=23 м; h=0,32м; Курган4: d=45x46 м; h=0,8м; Курган5: d=32 м; h=0,5м; S=804 кв.м; Курган6: размеры в плане 70x50 м; h=1,0м; S=2826 кв.м) при мощности слоя до 1,4 м	6 объектов исследования до 1,0 га, 76% от видов работ	109,02 археологических квадратов	600 фото	6 печатных листов	1 ед.	300 отпечатков
5.	Археологический раскоп насыпи кургана ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» (размеры в плане 37x30 м; h=0,9м; S=881 кв.м) при мощности слоя до 1,4 м	1 объект исследования до 1,0 га, 76% от видов работ	13,77 археологических квадратов	200 фото	5 печатных листов	1 ед.	100 отпечатков
6.	Археологический раскоп насыпи кургана ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр» (размеры в плане 24x19м; h=1,6м; S=363 кв.м) при мощности слоя свыше 1,4 м	1 объект исследования до 1,0 га, 76% от видов работ	5,67 археологических квадратов	200 фото	5 печатных листов	1 ед.	100 отпечатков
7.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на 7-ми участках на территории ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр» на общей площади 33075 кв.м (Участок раскопа №1 на территории «Поселение эпохи бронзы» на площади 13283 кв.м, при мощности слоя до 1,4 м; Участки раскопов №2 -№4 на территории «Средневековое укрепление» на общей площади 12798 кв.м (Раскоп №2 – 3511 кв.; Раскоп №3 – 6886 кв.м; Раскоп №4- 2401 кв.м), при мощности слоя до 1,4 м; участки наблюдений на территории «Средневековое укрепление» на общей площади 6994 кв.м (участок	7 объектов исследования до 2,0 га, 76% от видов работ	516,8 археологических квадратов из них 207,55 археологических квадратов при мощности культурного слоя свыше 1,4 м	1000 фото	10 печатных листов	1 ед.	1000 отпечатков

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
Н.контр.	

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Изм	Кол	Лист	Ндэк	Подпись	Дата				
Разработал		Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	стадия	Лист	Листов
Проверил		Гаджиев Б			20.12.22		П	132	157
						Раздел 10: Том 10.5	ООО «НПЦ ТуК»		



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
(Дагнаследие)**

367031, г.Махачкала, ул.Гусейнова, д.26 e-mail: dagnasledie@mail.ru, тел.(8722) 69-21-10

**П Р И К А З**

№ 054/22

«02» 03 2022 г.

Об утверждении Акта об установлении историко-культурной ценности объекта археологического наследия - «Курганный могильник «Дашли-тепе» расположенного в Дербентском районе, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар, выявленного в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева и включения его в Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан

В соответствии со статьей 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (собрание законодательства Российской Федерации, 01.07.2002, № 26, ст. 2519), статьей 14 Закона Республики Дагестан от 03.02.2009 № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 13.02.2009, № 3, ст.77) и Порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, утвержденного приказом Министерства культуры РФ от 2 июля 2015 г.

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить Акт об установлении историко-культурной ценности объекта археологического наследия - «Курганный могильник «Дашли-тепе» расположенного по адресу: Дербентский район, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар (приложение № 1).
2. Включить выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (далее выявленный объект археологического наследия) с

Взам.инв.№  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

					2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН				
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата	стадия	Лист	Листов	
	Разработал	Малашев В.			20.12.22	Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)	П	142	157
	Проверил	Гаджиев Б			20.12.22				
	Н.контр.					Раздел 10: Том 10.5			
						ООО «НПЦ ТуК»			

адресным ориентиром: Дербентский район, у северной окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,780 км к СЗ от окраины с. Чинар в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан», в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (приложение № 2)

3. Главному специалисту-эксперту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения – Асабутаевой А.А. в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа уведомить заявителя о включении указанного объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенного на территории Республики Дагестан» с приложением копии решения о включении объекта в указанный Перечень и не позднее трех рабочих дней со дня получения информации от органа регистрации прав уведомить собственника и (или) иного законного владельца объекта о включении указанного объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» с приложением копии решения о включении объекта в указанный Перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1 - 3 статьи 47.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Начальнику отдела по работе с единым государственным реестром – Аллаеву Н.М. не позднее пяти рабочих дней со дня принятия решения о включении объекта в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» направить копию решения о включении объекта в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан в орган регистрации прав недвижимости.

5. Главному специалисту-эксперту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения – Асабутаевой А.А. подготовить письмо в Администрацию МР о необходимости внесения изменений в Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) в соответствии с п.10 ст.36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. ФЗ-№73, после включения выявленного объекта археологического наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя – начальника отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения Харбилова Х.З.

Руководитель



М. Мусаев

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН											
	Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата						
	Разработал		Малашев В.			20.12.22						
	Проверил		Гаджиев Б			20.12.22						
Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>143</td> <td>157</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	143	157
стадия	Лист	Листов										
П	143	157										
Раздел 10: Том 10.5						ООО «НПЦ ТуК»						
Н.контр.												

**Приложение № 8.**

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ -Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан. Проектная документация. РАЗДЕЛ 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами ТОМ 10.5.1. Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)». 2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН. 2024 (выкопировка).



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5.1**

**Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)»**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата.
1	1/2.18-23		29.12.23
2	2/2.18-24		14.02.24
3	3/2.18-24		21.02.24



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**РОСДОРНИИ**

**Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой.**

**Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5.1**

**Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)»**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**

Начальник Управления проектирования

О.А. Хольнова

Заместитель начальника Управления проектирования

В.А. Селиверстов

ГИП комплекса

Е.И. Ульянов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1/2.18-23		29.12.23
2	2/2.18-24		14.02.24
3	3/2.18-24		21.02.24

**Н П Ц Т и К**

# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## ***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

### **РАЗДЕЛ 10**

**Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами**

### **ТОМ 10.5.1**

**Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)»**

**2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН**



# Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59  
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ФАУ «РОСДОРНИИ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### РАЗДЕЛ 10

Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами

### ТОМ 10.5.1

Иллюстрационные приложения к разделу «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)»

2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН

Исполнительный директор  
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев А.Б.

Руководитель департамента археологии  
и спецпроектов ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев Б.Х.

Руководитель авторского коллектива

Малашев В.Ю.



Разрешение		2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН Том 10.5.1	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.	
1 /2.18-23				
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечания
1	Все	Все листы графической части откорректированы в части согласованных границ работ по сохранению памятников культурного наследия.	5	Зам

Код причины изменения:

1 – Введение усовершенствований, 2 – Изменение стандартов и норм,

3 – Дополнительные требования заказчика; 4 – Устранение ошибок; 5 – Другие причины.

Изм.внес	Заверткин	01.24	ФАУ «РОСДОРНИИ»	Лист	Листов
Составил	Ванькова	01.24			
ГИП	Ванькова	01.24		1	1

Разрешение		2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН Том 10.5.1	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.	
2 /2.18-24				
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечания
2	Рис 790, 794, 795	Листы заменены в части отображения проводимых работ на рассматриваемых участках.	5	Зам
2	Рис. 790_5, 791_1, 792_2, 794,3, 795_3, 805	Добавлены поперечные сечения в местах расположения памятников архитектурного наследия.	5	Нов

Код причины изменения:

1 – Введение усовершенствований; 2 – Изменение стандартов и норм;

3 – Дополнительные требования заказчика; 4 – Устранение ошибок; 5 – Другие причины.

Изм.внес	Заверткин	01.24	ФАУ «РОСДОРНИИ»	Лист	Листов
Составил	Ванькова	01.24		1	1
ГИП	Ванькова	01.24			

Разрешение		2/18/ПИР/СТР-ПЗ-ОКН Том 10.5.1	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан.	
3 /2.18-24				
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечания
3	Рис 790, 790_5	Листы заменены в части отображения проводимых работ на участке ВОАН «Чара-тэпэ1» в связи с корректировкой площадок складирования представленных в томе 5.1	5	Зам

Код причины изменения:

1 – Введение усовершенствований; 2 – Изменение стандартов и норм;

3 – Дополнительные требования заказчика; 4 – Устранение ошибок; 5 – Другие причины.

Изм.внес	Заверткин	01.24	ФАУ «РОСДОРНИИ»	Лист	Листов
Составил	Ванькова	01.24			
ГИП	Ванькова	01.24		1	1

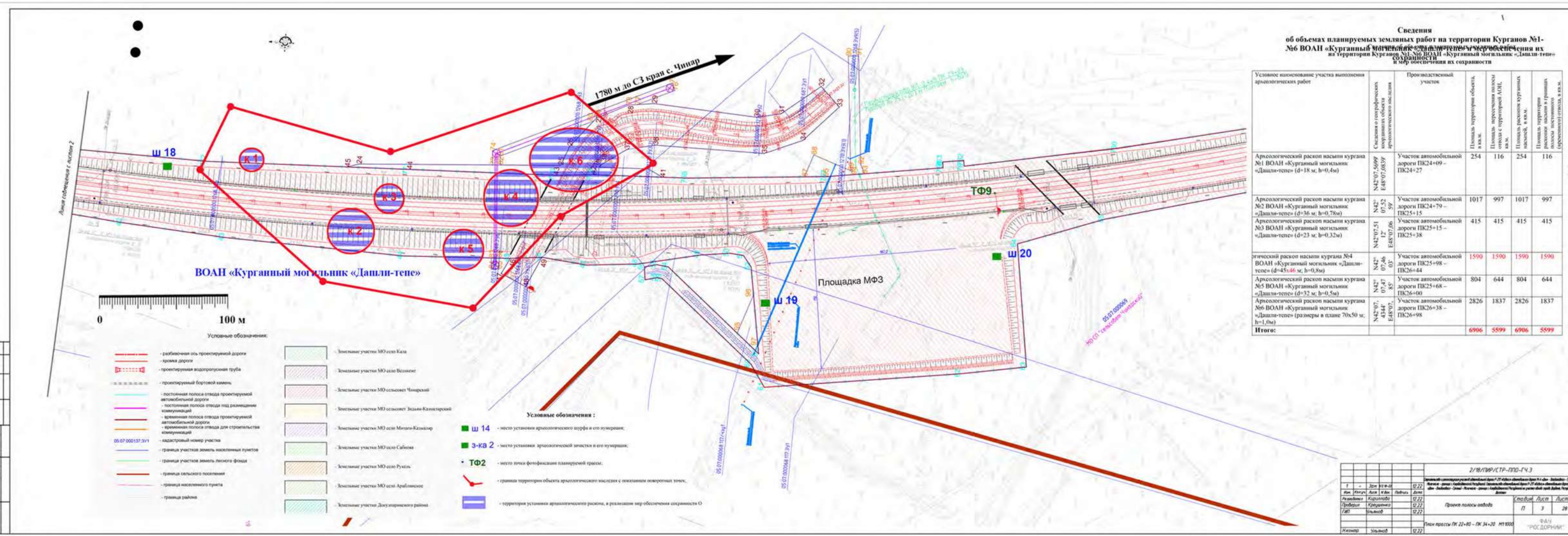


Рис. 791. План трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шпфр: 2/18/ПИР/СТР-ПШО-ГЧ.3), с указанием мер обеспечения сохранности курганов 1-6 входящие в состав ВОАН «Курганский могильник «Дашли-тепе» - в виде археологических раскопок на общей площади 6906 кв.м.

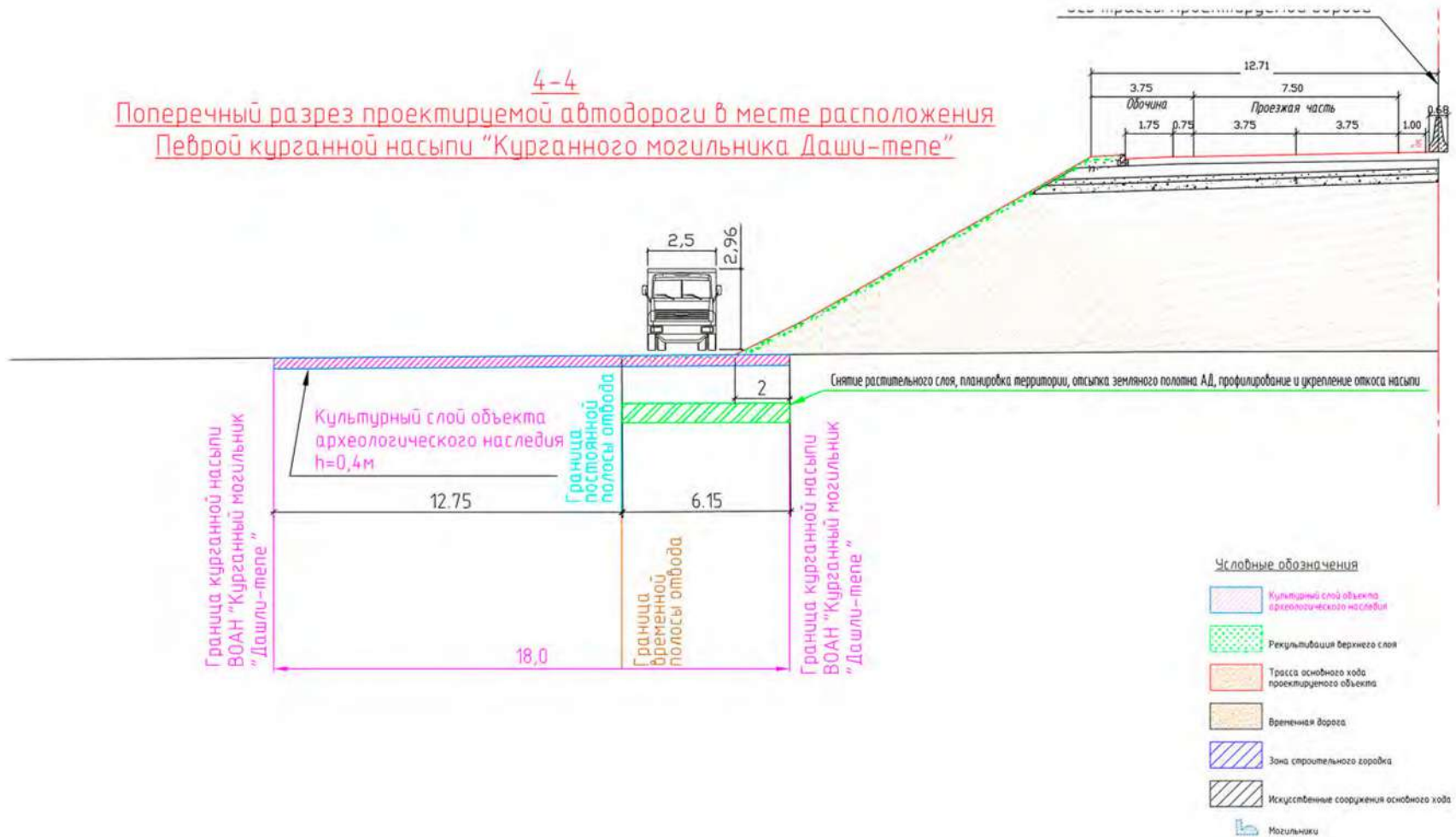


Рис. 791-1. Поперечный разрез 4-4 проектируемой автодороги в месте расположения Кургана 1 ВОАН "Курганный могильник "Даши-тепе".

**Приложение № 9.**

Согласование агентства по охране культурного  
Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024  
г. раздела проектной документации мероприятий по  
обеспечению сохранности объектов культурного  
наследия.



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
(Дагнаследие)**

367031, г. Махачкала, ул. Гусейнова, д.26 e-mail: dagnasledie@e-dag.ru, тел.(8722) 69-21-10

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ»  
(ФАУ «РОСДОРНИИ»)**

125493, Москва, Смольная ул., д. 2,  
Тел.: (495) 540-08-20, (495) 540-08-40  
E-mail: post@rosdornii.ru, <https://rosdornii.ru>

**СОГЛАСОВАНИЕ**

№ 07/24 от 23 . апреля 2024 г.

**раздела проектной документации мероприятий по обеспечению  
сохранности объектов культурного наследия**

По результатам рассмотрения обращения ФАУ «Росдорнии» от 05.04.2024 г. № 01-1021/1573 о согласовании проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» и прилагаемых к нему документов:

1. Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение», 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1);

2. «Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта». (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение», 2024 г. Том 10.3. Том 10.4);

3. Акт государственной историко-культурной 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия в границах территории проектируемого объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан», представленный за подписью аттестованного эксперта А. В. Лычагина (приказ Министерства культуры РФ от 23.06.2021г. №1039), который считает целесообразным и возможным признать, что предусмотренные документацией мероприятия по сохранению объектов культурного наследия федерального значения «Дагогнинские 5-е курганы»; «Мамедкалинское 5-е городище» выявленных объектов культурного наследия федерального значения: «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Одиночный курган «Чинар 1», «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр», «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр», «Дагогнинское 2-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Курганный могильник «Нижнерукельские 1-е курганы», «Нижнерукельское 2-е поселение», «Нижнерукельское 3-е поселение», «Культурный слой VI-XX веков, на участке между фортами 14-16, входящие в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары», дают возможность обеспечения сохранности указанных 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 на территории проектируемого объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» **(положительное заключение)**.

В рамках получения государственной услуги «Согласование раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, при проведении строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного

наследия (за исключением отдельных объектов культурного наследия федерального значения, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации)», Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан, принято решение **о согласовании** раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» предложено выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на территории 13 объектов археологического наследия, расположенные в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на общей площади **114379 кв.м.** и археологических наблюдений на площади **6994 кв.м.** в том числе:

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопа) кургана №1 ОКН ФЗ «Дагогнинские 5-е курганы» в виде археологических раскопов на площади 1256 кв.м (в полосе отвода 298 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на 2-х участках территории ВОАН «Поселение «Чара-тепе 1» в виде археологических раскопов на площади 7728 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории «Посада» ОКН ФЗ «Мамедкалинское 5-е городище» в виде археологического раскопа на площади 9701 кв.м (в полосе отвода 9143 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) Курганов №№ 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде археологических раскопов на площади 6977 кв.м (в полосе отвода 5599 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Чинар 1» в виде археологического раскопа на площади 881 кв.м (в полосе отвода 94 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Одиночный курган «Зидьян-Казмаляр» в виде археологического раскопа на площади 363 кв.м (в полосе отвода 345 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки и наблюдения) на территории ВОАН «Ансамбль памятников «Зидьян-Казмаляр» в виде археологических раскопов на площади 26081 кв.м, и археологических наблюдений на площади 6994 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 19183 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Дагогнинский 3-й могильник» в виде археологического раскопа на площади 1919 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 1-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 8114 кв.м (в полосе отвода 7517 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 2-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 5600 кв.м (в полосе отвода 5559 кв.м);

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Нижнерукельское 3-е поселение» в виде археологического раскопа на площади 706 кв.м;

- выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) 2-х участков территории ВОАН «Культурный слой VI-XX веков, на участке между фортами 14-16 входящие в состав ОКН ФЗ «Великая Кавказская стена «Дагбары» в виде археологических раскопов на площади 25870 кв.м.

Заместитель руководителя



Х. Харбилов

### **Приложение № 10.**

Документация о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» -Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М- 4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». Том 1. Текст. ООО «Кубаньархеология». г. Краснодар, 2025.

ООО «Кубаньархеология»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

о результатах исследований (раскопок) курганов №1-6 выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-Тепе», расположенного в зоне строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан»

**Том 1. Текст**

Генеральный директор



Н.В. Желиба

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	ТОМ I	
1.	Введение	3
2.	Физико-географическая характеристика региона и общая ландшафтно-топографическая характеристика места проведения работ	5
3.	Краткие сведения об археологических исследованиях на территории Дербентского района	9
4.	Методика проведения полевых археологических исследований курганов и ход производства работ	15
5	Результаты работ	19
5.1	Описание объекта исследований	19
5.2	Общая стратиграфия	21
6	Заключение	25
	Список источников и литературы	27
	Альбом иллюстраций Курганы №№ 1-5 (рис 1- 451)	30
	Открытый лист от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на имя Р.А. Мимохода (копия)	234
	ТОМ II	
	Альбом иллюстраций Курган № 6 (рис. 1 -730)	1-231

## 1. ВВЕДЕНИЕ

В полевом сезоне 2025 г. совместной экспедицией Института археологии Российской академии наук (ИА РАН) и ООО «Кубаньархеология», проведены археологические раскопки курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в зоне строительства и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан (илл. 1-6).

Целью работ являлось полное археологическое исследование курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», попадающего в зону строительства объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

ОКН «Курганный могильник «Дашли-тепе» является выявленным объектом археологического наследия. Выявленный объект археологического наследия охраняется государством в соответствии со ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Археологические работы (раскопки) проводились на основании Открытого листа от 03.10.2025 г. № Р018-00103-00/03308371 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя Р.А. Мимохода

Полевые работы и подготовка отчетной документации проводились в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

- Постановление от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденном постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15.

В результате проведенных археологических раскопок, вся площадь землеотвода полностью исследована.

В новое и новейшее время территория памятника активно распахивается, ранее использовалась под виноградники, на момент исследования курганы 1-5 использовались под пастбище, курган 6 засажен молодым виноградником.

Инвентарь представлен находками, фрагментов керамических сосудов, развалов и целых сосудов, бронзовыми и железными украшениями и орудиями.

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНА И ОБЩАЯ ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Работы проводились на границе Приморской низменности и Предгорного Дагестана. Природно-климатическая характеристика данной части Дербентского района, в пределах которого располагается участок исследования, даёт представление о закономерностях расположения археологических памятников.

В географо-экономической литературе последнего времени под Приморским Дагестаном подразумевают сравнительно узкую полосу суши, вытянутую в меридианном направлении вдоль западного берега Каспийского моря, ограниченную на западе линией возможного подтопления в результате подъёма уровня моря до отметки минус 20 м, на севере и юге - руслами рек Кумы и Самур<sup>1</sup> (рис. 1). Общая площадь Приморского Дагестана, включающего в себя части территорий Карабудахкентского, Каякентского, Дербентского и Магарамкентского районов, составляет 6800 км<sup>2</sup> (около 13 % территории республики), где проживает 1/3 её населения. Приморская низменность характеризуется развитой сетью инфраструктуры (железная и автомобильная дороги федерального значения, нефте- и газопроводы, ЛЭП). При её создании, а также при разбивке виноградных плантаций, распашке и других видах хозяйственной деятельности разрушено значительное количество археологических памятников, в особенности курганные могильники. Об этом можно судить, например, по карте памятников Южного Дагестана (“курганогRAFия”), снятой в XIX в. А.А. Русовым (1882) Основной географической зоной Приморского Дагестана является Приморская низменность или равнина, которая узким клином (шириной от 5-7 до 10-15 км) зажата между морем и предгорными хребтами. В трех местах - у Махачкалы, Избербаша и Дербента равнина перегорожена холмистыми возвышенностями отрогов гор, почти вплотную подходящими к берегу моря. По существу Приморская равнина является южной оконечностью Терско-Сулакской низменности, которая, в свою очередь, входит в состав Северо-Дагестанской низменности. На юге естественным продолжением Приморской равнины является Самур-Дивичинская равнина, находящаяся на территории Азербайджанской Республики. Территория обследования расположена в межгорной впадине Горно-Дагестанской области Центрального предгорья.

Ландшафт Приморской равнины представляет собою череду древнекаспийских террас (бакинской, хазарской, хвалынской и новокаспийской) с пологой, слегка наклонной в северо-восточном направлении поверхностью, лежащей ниже уровня мирового океана. Лучше всего террасы выражены на участке между Махачкалой и Каякентом. Для

---

<sup>1</sup> При написании данного раздела использованы: литература [Природные ресурсы, 1935; Гюль К. и др., 1959; Геологическое строение, 1960; Магомедов К.К., Магомедов Д.К., 1990; Физическая география, 1996; Атлас Республики Дагестан, 1999; Ахмедов Гь.Х1., 2010]

ландшафта террас характерны каштановые почвы со злаково-полынной и солянковой ассоциациями. Приморская равнина изрезана многочисленными реками, из которых основными могут считаться Черкес-озень, Манас-озень, Параул-озень, Гамир-озень, Уллу-чай, Рубас-чай, Гюльгери-чай и Самур. Наиболее полноводной рекой Приморского Дагестана является Самур, образующей при впадении в Каспийское море обширную дельту. Встречаются небольшие озера, большая часть которых имеет соленую воду (Большое и Малое Турали, Адж и др.); одно из реликтовых озер - Ак-гель, расположенное в южной части Махачкалы, отличается пресноводностью.

Предгорная часть Дагестана, прилегающая с востока к Приморской равнине, представляет собою полосу невысоких хребтов, плато и расширенных речных долин шириной 25-50 км и средней высотой 500-700 м. Она отличается вертикальной ландшафтной зональностью, имеющей, как и на Приморской равнине, меридиональную протяженность. Непосредственно к Приморской равнине примыкает узкая полоса предгорного ландшафта с каштановыми почвами, разнотравно-полынно-злаковыми ассоциациями, ее абсолютные отметки доходят до 150-200 м над уровнем моря. Граница предгорной зоны и Приморской равнины изрезана речными долинами, ущельями и урочищами, разрывающими передовые хребты.

Ландшафтное районирование Приморского Дагестана коррелируется с физико-географическим, геоморфологическим и геологическим районированием Северо-Восточного Кавказа. Так, по геоморфологическим данным Приморский Дагестан делится на две зоны. Первая из них (низменно-равнинная зона) в целом соответствует Приморской равнине и делится, в свою очередь, на два округа: а) Восточно-Дагестанская морская террасированная равнина от Махачкалы до ст. Белиджи, представляющая собою новейшую складчатую структуру; б) Самуро-Дивичинская дельтовая равнина, являющаяся краевым прогибом. По физико-географическому делению Дагестана этой зоне соответствует Приморско-Каспийская равнинная провинция, внутри которой различаются два района - избербашский и дербентский. Вторая геоморфологическая зона Приморского Дагестана - это низкогорная зона (с новейшей складчатой структурой), делящаяся на три округа: а) северо-дагестанские структурно-эрозионные складчатые предгорья - от Новолакского района до с. Карабудахкента; б) центрально-дагестанские аридно-денудационные складчатые предгорья - от с. Карабудахкента до р. Рубас; в) южно-дагестанское аридно-денудационное наклонное плато - от р. Рубас до р. Самур. В отношении обследуемой территории, согласно физико-географическому районированию, соответствует Сулак-Самурский степной, лесостепной округи Дагестанской горной провинции.

В геологическом отношении Приморский Дагестан характеризуется отложениями четвертичного, неогенового и палеогенового периодов, при этом на Приморскую равнину

приходятся современные, верхнечетвертичные и среднечетвертичные отложения. Изучаемая территория обладает сравнительно большими ресурсами полезных ископаемых. Здесь до недавнего времени промышленно разрабатывалась нефть, несомненно, известная древнему населению по естественным выходам на поверхность (в раскопках многократно отмечались случаи бытового использования природного битума). Известны запасы горючих газов, строительного и стекольного песков, кирпичных и гончарных глин, а также строительных материалов (мергель, известняк, галька, гравий, щебень). В различных местах отмечены источники минеральных вод.

Климат обследуемой территории, обусловленный физико-географическими и геоморфологическими условиями (отгороженность с юго-западной стороны Кавказским хребтом от теплых и влажных средиземноморских воздушных масс, открытость с севера и северо-запада холодному арктическому воздуху, близость Каспийского моря), отличается в целом небольшим разнообразием. Для Приморской равнины характерны жаркое лето (изотермы июля - 24-25°C, максимум - 37-38°C) и относительно прохладная зима (изотермы января - выше 0°C, минимум - 21-26°C) с преобладанием континентального бореального воздуха и годовой суммой осадков в пределах 300-400 мм; осадки, в основном, выпадают осенью. Преобладающими направлениями ветров являются северное (зимой) и южное (летом). Предгорная часть отличается умеренно теплым климатом. Лето здесь чуть жарче, чем на низменности (изотермы июля - в пределах 20-24°C, максимум - 37-39°C), а зима заметно холоднее (изотермы января - от 0°C до 4°C, минимум - 25-28°C); средний годовой изотерм - 8-10°C. Общее годовое количество осадков в среднем достигает 400-600 мм.

Животный мир Приморской равнины в настоящее время сравнительно беден, что объясняется преобладанием здесь эфемеро-полюнных, полюнных и солянково-полюнных полупустынь с солончаковой растительностью, а также высокой демографической плотностью территории, производственнохозяйственной деятельностью человека и природно-рекреационными факторами.

Млекопитающие представлены лишь некоторыми представителями хищных и грызунов.

Для открытых пространств равнины характерны хищные птицы. Пресмыкающиеся представлены степными гадюками, желтобрюхим полозом, различными ящерицами, черепахами. В древности животный мир Приморской равнины был намного богаче и разнообразнее, о чем свидетельствует многочисленный остеологический материал, полученный в результате археологических раскопок памятников различных эпох: поселение Великент эпохи бронзы, городище Урцеки албано-сарматского и раннесредневекового времени, Дербентское поселение 1 и Дербентское поселение 2. Находки костей рыб, в том числе осетровых, также представлены среди археологических остеологических материалов.

О подводной фауне древности можно судить по ее количеству и видовому составу, фиксируемому в настоящее время для р. Самур, куда на нерест заходят осетровые, лососевые, карповые, сельдь и др.

Предгорная часть Приморья, богатая лесами, характеризуется другим составом фауны по сравнению с низменностью, где повсеместно встречаются волки, лисы, зайцы, бурый медведь, рысь, лесной кот, куница, барсук и др. В предгорье, как по всей прикаспийской полосе, физико-географические и климатические условия древности были более благоприятными для населения, его системы жизнеобеспечения и способствовали развитию земледельческо-скотоводческого уклада хозяйства и социально-экономического облика местного общества

### 3. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА

Древний Дербент сегодня – это второй по величине и значению город Республики Дагестан, самый южный город Российской Федерации, который обладает целостным скоплением памятников истории и архитектуры древности, дошедших до нас в сохранности. Фортификационные сооружения и памятники Дербента по своей монументальности, поразительной грандиозности и архитектурно-художественным достоинствам относятся к памятникам мирового значения.

Вместе с этим, Дербент – единственный город античной эпохи, сохранившийся на своём историческом месте среди всех городов Российской Федерации. Цитадель «Нарын-Кала» и Великая Кавказская стена «Даг-Бары» являются одним из трех крупнейших фортификационных сооружений мира, наряду с Великой Китайской стеной и ныне не сохранившимися римскими Дунайскими укреплениями. По объёму уложенного строительного материала они в семь раз превышают одно из семи чудес света – пирамиду Хеопса.

В 1937 г. профессор М. И. Артамонов, руководивший Северокавказской археологической экспедицией Института истории материальной культуры АН СССР осмотрел древнейшую действующую в мире и самую древнюю на территории России дербентскую Джума-мечеть (араб. Масджид ал-Джами).

Археологические работы на древних памятниках у Дербента проводятся с 1970 года. Основные исследования связаны с работой Дербентской археологической экспедиции. В советский период прошли первые раскопки в цитадели Нарын-кала, которые выявили культурные напластования средневекового, сасанидского, албано-сарматского и скифского времён.

Археологические исследования, проводившиеся в Дербенте в 1970-1999 гг., получили краткое отражение в докладе на XXI «Крупновских чтениях». В 1996 г. Дербентская археологическая экспедиция (ДАЭ) после 5-летнего перерыва возобновила раскопки в Дербенте и его исторической округе.

В течение пяти сезонов (1983, 1985-86, 1988-89 гг.) Дербентская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского НЦ РАН проводила подводные археологические изыскания в акватории города, общая площадь визуальных обследований составила около 25 га.

В 1996-2005 гг. велись исследования 42-километровой Горной стены (Даг-бары) – составной части Дербентского оборонительного комплекса VI в. (Гаджиев, 2008. С. 8-36). В итоге этих изысканий были впервые составлены подробные планы Горной стены, фортов и башен, выявлены ранее неизвестные укрепления, определены их архитектурные

особенности, точное количество укреплений и протяженность этой грандиозной оборонительной линии, время активного функционирования отдельных крепостей и фортификационной системы в целом, обнаружены важные археологические объекты и находки – знаки строителей, мерлоны и блоки машикулей VI в., водосборные ямы, могильники, среднеперсидская (сер. VI в.) и арабоязычные эпиграфические памятники VIII-XV вв., в т.ч. одна из древнейших официальных мусульманских надписей 176 г.х. / 792 г. и т.д.

В 2000-е годы на территории Дербента началось исследование более ранних культурных слоёв. Было обнаружено Дербентское поселение первой половины - середины I тысячелетия н. э., которое предшествовало строительству Дербента. Среди наиболее значимых находок: каменный топор раннего бронзового века, обнаруженный при раскопках в цитадели Нарын-кала в 1986 году, плита с древнейшей в мире официальной арабской надписью (792 год н. э.).

В ходе работ 2000-2019 гг. получен богатейший материал по широкому спектру вопросов истории и археологии Дербента и Восточного Кавказа. В течение 19 лет (1998-2016 гг.) работы экспедиции проводились по грантам РГНФ. Немаловажна роль ДАЭ во включении в 2003 г. памятников Дербента в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

В 2000 г. проводятся раскопки выявленного уникального средневекового зороастрийского скального погребального комплекса с дахмой, астодами и «домом для мертвых» (наса-хане, зад-марг-хане) впервые задокументировали наличие зороастрийской общины в средневековом Дербенте. стены Дербента мусульманского культового объекта, известного в XVIII-XIX вв. под названиями араб. Баб ал-Кийама, тюрк. Кийамат-капы, перс. Дар-е Киймат («Ворота Судного Дня», «Ворота Воскресения») позволили пролить новый свет на религиозную жизнь города в домонгольский период (X – нач. XIII в.), определить назначение памятника, выявить раннемусульманские надписи и суфийские символы.

Раскопки 2000-2006 гг. на крупном (св. 100 га) городище Торпах-кала V-VI вв., идентифицируемом с царским городом Шахристан-и Йездигерд, дали возможность решить ряд актуальных вопросов исторической географии и военно-политической истории Восточного Кавказа, получить новые данные о фортификации Сасанидского Ирана.

В 2002-2004 гг. проводятся исследования вновь выявленного ОКН у северной городской стены Дербента мусульманского культового объекта, известного в XVIII-XIX вв. под названиями араб. Баб ал-Кийама, тюрк. Кийамат-капы, перс. Дар-е Киймат («Ворота Судного Дня», «Ворота Воскресения») позволили пролить новый свет на религиозную жизнь города в домонгольский период (X – нач. XIII в.), определить назначение памятника, выявить раннемусульманские надписи и суфийские символы.

Исследования Дербентского оборонительного комплекса и Торпах-калы явились важным шагом на пути к комплексному изучению Limes Caspius – колоссальной системы кордонных «длинных стен» и укреплений, опоясавших Каспий на востоке и западе, на границе оседло-земледельческого и кочевническо-скотоводческого миров. Изыскания на Торпах-кале показали пример плодотворного сотрудничества археологов с Пограничной службой ФСБ РФ. На этом же памятнике было выявлено и исследовано поселение раннебронзового века, давшее ценные материалы для изучения куро-араксской КИО.

В ходе раскопок в 2007 г. поселения Сугют эпохи ранней бронзы, открытого в 2004г., был получен значительный материал, в т.ч. глиняные литейные формы для отливки бронзовых топоров, фрагменты бракованной посуды, керамический шлак и т.д. В 2008 г. были проведены раскопки гончарного комплекса поселения Великент I начального этапа эпохи средней бронзы.

В 2006-2011 гг. работы в Дербенте были сконцентрированы в юго-западной части цитадели Нарын-кала (раскоп XXIII). Здесь было вскрыто несколько архитектурных комплексов, охватывающих диапазон от V в. н.э. до второй пол. XIX в. Важным было обнаружение остатков монументального сооружения предмонгольского и монгольского периодов и сырцовый оборонительной стены на каменном основании сер. V в. Особое значение имело выявление культурных напластований первых веков н.э., документирующих преемственное обживание на протяжении двух тысячелетий.

Дербентская приморская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра РАН под руководством заведующего отдела охранных раскопок, кандидата исторических наук Артура Таймазова с середины августа до середины декабря 2014 года проводила охранно-спасательные археологические раскопки в нижней приморской части города, носившей в XVI-XVII веках наименование Шехер-Юнан, то есть «Греческий город» (в переводе с персидского), а в XVIII-XIX веках - название Дубара, то есть «Две стены» (в переводе с персидского).

Работы проводились в рамках выполнения договора, заключённого с ООО «Унисервис». Исследования велись на воинской части на участке проектируемого строительства здания для нужд Пограничной службы в Дербенте, в 60-70 м к югу от северной городской каменной оборонительной стены.

По своим объёмам проведённые исследования являются одним из самых масштабных археологических проектов, выполненных в Дербенте. Было раскопано более 1000 квадратных метров культурных напластований мощностью до 3-х метров и более. Помимо сотрудников из Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН в экспедиции принимали участие известные специалисты, учёные-археологи и антропологи

из Института археологии РАН, Института археологии и антропологии РАН, научных учреждений Ростова-на-Дону и Владикавказа.

В 2012 году проводились археологические разведки в районе с. Геджух. Открытый лист № 216 (форма 2), на имя д.и.н. М.С. Гаджиева «Проведение историко-культурной экспертизы реконструируемой вдольтрассовой ВЛ-10кВ для электроснабжения линейных объектов и средств ЭХЗ нефтепровода Баку –Тихорецк».

С 2012 г. и поныне ведутся раскопки Дербентского поселения первой пол. – сер. I тыс. н.э., предшествовавшего строительству собственно Дербента в конце 560-х гг. и идентифицируемого с известным по раннесредневековым письменным источникам городом-крепостью Чор. Работы дали важные материалы по археологии и истории раннего города, его архитектуре, ремесленному производству, культуре и быту населения, показали отсутствие на поселении культурных напластований I тыс. до н.э. В 2010-2012, 2015 гг. были проведены раскопки открытого в 2008 г. 1-го Паласа-сыртского городища сер. IV – сер. VII в., выступавшего важным стратегическим пунктом, и близ расположенных курганов одноименного могильника сер. IV – сер. V в.

В последние годы важное место занимают спасательные работы в Дербенте, где ныне осуществляется жёсткий надзор по соблюдению законодательства в сфере охраны археологического наследия. Значимыми явились раскопки в 2014 г. обнаруженного монументального мусульманского культового места VIII – нач. XIII в., связанного с системой водоснабжения и включавшего остатки культового здания, водоводы, бассейны, стелы XI-XII вв. с исламскими религиозными текстами, многочисленные монеты VIII – нач. XIII в. (в т.ч. чеканенные в Дербенте) и другие находки.

В результате охранных раскопок за северной городской стеной Дербента был открыт и исследован раннемусульманский могильник рубежа VIII-IX вв., проливший свет на раннюю исламскую погребальную обрядность.

Важные данные по исторической топографии Дербента, материалы, характеризующие жизнь, быт и культуру горожан, монетное обращение в домонгольский период, получены в ходе раскопок в 2014 г. на территории воинской части Пограничной службы ФСБ РФ в приморской части города. Здесь были выявлены руины мечети с фрагментами штукатурного декора колонн, жилищно-хозяйственные строения, система водоснабжения, виноградодавильни с плитой-давильней и крупным сосудом для хранения и брожения сусла, бытовые печи (тендиры, сандали/корси) IX – нач. XIII в., печь для обжига извести VI в. и др.

Здесь же был открыт некрополь Дербентского гарнизона Низового корпуса Русской императорской армии (1722-1735 гг.), расквартированного после Каспийского (Персидского) похода Петра I в ретраншементе, возведенном в приморской зоне города

(перс. Шехер Юнан – «Греческий город»: перс. Дубара – «Двойная стена»), был получен значимый вещевой и антропологический материал. Останки ок.230 военнослужащих петровского гарнизона были торжественно перезахоронены на Мемориальном кладбище Дербента.

В 2014 г. Дербенте на средства Благотворительного фонда «Пери» были осуществлены раскопки нововыявленной землянки Петра. После проведенных работ объект был законсервирован, здесь создан музейный комплекс.

В 2020 г. в ходе археологических работ был открыт средневековый мусульманский могильник, представляющий обособленный участок некогда обширного средневекового городского некрополя, раскинувшегося за пределами архитектурного выделенного шахристана. Был расчищен 81 надмогильный саркофагообразный (сундукообразный) памятник последней трети XI-XII вв., в т.ч. один из саркофагов, который имел уникальную эпитафию, выполненную на арабском языке почерком куфи: «Это могила Мухаммада, лудильщика. Да будет над ним милость Аллаха».

В том же 2020 г. в результате спасательных работ на территории магальной части Дербента было исследовано редкостное кирпичное подземное здание, датируемое XI – нач. XIII в. и, вероятно, представляющее собой помещение для ритуального уединения (худжра, халват-хана, чилла-хана?).

Работы ДАЭ получили широкое освещение в научных изданиях и СМИ, в докладах на «Крупновских чтениях» и многочисленных конференциях в России и за рубежом (Москва, Санкт-Петербург, Баку, Берлин, Будапешт, Ереван, Измир, Мюнстер, Оксфорд, Тебриз, Тель-Авив, Тбилиси и др.).

2023 г. Дербентская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИИАЭ ДФИЦ РАН) под руководством заведующего отделом археологии, профессора Муртазали Гаджиева закладывает раскоп в древнем Дербенте, у древнейшей действующей Джума-мечеть (араб. Масджид ал-Джами)

В 2024 г. возобновила работы Дербентская экспедиция Института археологии РАН, продолжив раскопки вокруг крестообразного сооружения, расположенного в северо-западной части древней цитадели Дербента – крепости Нарын-кала. Эти раскопки стали продолжением исследований, начатых А.А. Кудрявцевым в 2013 г., но которые не были завершены.

В 2021-2022 гг. экспедицией ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством Малашева В.Ю. проведены археологические разведки в зоне планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент ОЛ №3023-2021 от 11 ноября 2021 г.,

На государственном учёте на территории на территории Дербентского района состоит 94 памятника истории и культуры, из них 79 объектов культурного наследия составляют памятники археологического наследия федерального значения.

#### 4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЕВЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ХОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Полевые работы при исследовании курганов №№ 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 -  $d=18$  м,  $h=0,4$  м, площадь 254 кв. м; курган 2 -  $d=36$  м,  $h=0,78$  м, площадь 1017 кв. м; курган 3 -  $d=23$  м,  $h=0,32$  м, площадь 415 кв. м; курган 4 -  $d=45$  м,  $h=0,8$  м, площадь 1590 кв. м; курган 5 -  $d=32$  м,  $h=0,5$  м, площадь 804 кв. м; курган 6 - в плане  $70 \times 50$ ,  $h=1,0$  м, площадь 2826 кв.м, общая площадь исследований составила 6977 кв .м.) на территории Дербентского района Республики Дагестан выполнялись в соответствии с требованиями, определяемыми пп. 4.6, 4.7, 4.9, 4.13 – 4.16, 4.18 – 4.21, 4.23 – 4.24, 4.26, 4.28 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г., регламентирующего порядок и очерёдность проведения охранно-спасательных археологических раскопок памятников, систему фото- и графической фиксации получаемых материалов и объектов, ведения отчетно-полевой документации.

Научно-технический отчёт о выполнении археологических полевых работ выполнен в соответствии с пп. 6.1-6.4, 6.6, 6.7. 6.8. указанного «Положения...».

Наряду с вышеуказанным «Положением ...», авторы настоящего отчёта также руководствовались рекомендациями и методиками по производству полевых археологических исследований, разработанных как 1980 – 1990 гг., так и в последнее время.

Археологическим раскопкам кургана предшествовал комплекс предварительных полевых работ. В соответствии с п. 4.21. «Положения...» были предварительно осмотрены насыпь курганы, вся площадь объекта археологического наследия и прилегающая к ней территория. Была произведена фотофиксация кургана, планируемого к исследованию. Перед началом работ было проведено исследование сложившейся ситуации на территории памятника, визуальное обследование грунтовых обнажений для анализа разрушений, и сбора подъёмного материала, который был выявлен на территории кургана №6 курганной группы.

В соответствии с п. 4.8 «Положения...» была проведена нивелировка современной поверхности каждого курганов через каждые 2 м по сторонам света (микротопография поверхности). По нивелировочным отметкам и внешним промерам были вычерчен план дневной поверхности кургана. Топографическая съёмка производилась методом RTK-съёмки двумя GPS/ГЛОНАСС приёмниками Sokkia GRX-1. Погрешность/отклонение значения 0,2 см. В ходе обмеров и нивелировки составлялось описание состояния дневной поверхности кургана, конфигурации его пол, вершины и прочих особенностей.

Перед разметкой бровок, в соответствии с п. 4.7. «Положения...» каждого из курганов была определена точка нулевых отметок ( $R_0$ ), расположенная на самой высокой точке насыпи. На курганах № 1 и 3, в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг; на курганах №№ 2, 4, 5 в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление двух стратиграфической центральных бровок шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг и запад – восток; на кургане № 6 в связи с его высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. Разбивка бровок, вынос реперов производился вручную с применением нивелира, геодезической буссоли, телескопической рейки и рулетки длиной 50 м.

Нулевая отметка (репер) ( $R_0$ ) была размещена на самой высокой точке насыпи курганов. От данной точки производились все нивелировки курганов, бровок, стратиграфических слоёв, комплексов, объектов и их привязка.

Кроме указанных реперов, с целью облегчения визуального соотнесения фотографий и чертежей, на бровках всех курганов, были установлены промежуточные деревянные реперные колья – через каждые 4 м.

Курганы, подлежащие исследованию, вскрывались с помощью землеройной техники и вручную. Освобождённая от грунта насыпь фиксировалась на фото и графически. Так же производилась нивелировка поверхности при помощи нивелира. Насыпи разбирались с применением землеройной техники послойно, с оставлением центральных стратиграфических бровок.

Перед сносом бровки, произведённого для исследования объектов, расположенных под ней, северном, южном, западном и восточных краях насыпи курганов были установлены выносные реперы ( $R_1$ ,  $R_2$  и т.д.), имеющие точные привязки к основным реперам.

Разбор и валка бровок производились с особым тщанием, ручным способом, под непрерывным наблюдением научных сотрудников отряда. После сноса бровок замеры глубин и планиметрические привязка производились от выносных реперов с пересчётом высот к значениям  $R_0$  каждого из курганов.

Стратиграфические разрезы профилей бровок зачищались вручную, в случае обнаружения под бровкой объектов участки бровки также разбирались вручную. Снятию участков предшествовала фотофиксация и черчение сегментов. Бровки разбирались по пластам, полученные при их разборке археологические материалы фиксировались в

количественных и коллекционных описях. Описание стратиграфической бровки и разрезов, а также встречавшихся в ходе раскопок грунтов, проводилось по единообразной схеме.

Любая разборка камней в обязательном порядке сопровождалась использованием металлодетектора.

В соответствии с п. 4.18 «Положения...» раскопки кургана производились со снятием всей насыпи и исследованием всего находившегося под ней пространства, снятие верхних слоёв до материковых грунтов в границах территории памятника производилась с использованием землеройного механизма – экскаваторов Hyundai 170 W7 с наваренной на зубья ковша металлической пластиной и снятыми бокорезами. Снятие слоёв проводилось тонкими (не более 10 см) пластами с обеспечением непрерывного тщательного наблюдения за вскрываемой площадью до появления первых признаков погребений, погребальных сооружений, тризны, равномерно, по всей плоскости.

Наблюдение за работой экскаватора осуществлялось постоянно, силами двух научных сотрудников отряда. Один из них просматривал вскрытое пространство, наблюдая его в процессе прохода планировочного ножа ковша, второй – осматривал отработанные отвалы.

В соответствии с п. 4.10, 4.11 «Положения...» выборка грунтов производилась до материка – геологического пласта, без каких либо, признаков человеческой деятельности и ниже, на глубины не мене 0,15 м в её толщу с целью визуальной фиксации уровня «стерильного» в плане археологии геологического слоя, что было отражено на photographиях. При производстве земляных работ плодородные слои почвы складировались отдельно от минеральных, для последующей обратной засыпки курганов и рекультивации почвенного слоя.

Все работы проводились послойно, с фиксацией всех этапов сооружения насыпей курганов.

При выявлении погребений и объектов производилась тщательная горизонтальная зачистка их поверхностей с целью максимально точного выявления границ. В дальнейшем выбирались заполнения могильных ям, производилась зачистка погребений.

Согласно п. 4.20 «Положения...» стратиграфические профили бровки кургана вычерчивались в масштабе 1:20, планы и разрезы погребений и объектов – в масштабе 1:10.

В соответствии с п. 4.21 профили бровок, все вскрытые подкурганые объекты фотографировались с использованием масштабной рейки и указанием направления съёмки.

В связи с большой протяжённостью, бровки фотографировались частями. При сведении фотографий участков стратиграфических разрезов в одну панораму неизбежны искажения профилей. Какие-либо детали на подобной развёртке, размещённой даже на листе формата А3 практически не различимы. Учитывая эти обстоятельства, в

иллюстративной части отчёта фотографии стратиграфических разрезов даны участками бровки протяжённостью по 4 и 8 м с порядковым номером, идущим от  $R_0$  и далее по сторонам света, названные «сегментами». Номера сегментов при фотографировании аннотировались соответствующей табличкой. Фасы бровок, их части, участки, сегменты, расположения их согласно сторонам света указаны в подрисуночных подписях. Фасы бровок фотографировались также и полностью. Фасы бровок и их расположение согласно сторонам света указаны в подрисуночных подписях.

Все вскрываемые объекты на уровне их фиксации и первичной зачистки маркировались как объекты и нумеровались сквозной нумерацией, в последующем при подготовке данного отчёта погребениям объектам и ямам давалась отдельная нумерация. При дальнейшей расчистке уточнялся характер вскрытых объектов. После расчистки внутрикурганых объектов и погребений, их графической и фотофиксации они тщательно разбирались. Археологические находки из погребений, ям и объектов изымались в полном объёме. Предварительная полевая обработка выявленных артефактов проводилась на основании специальных методов и методик.

Отработанные лотки раскопов засыпались в дальнейшем заказчиком работ.

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

### 5.1. Описание объекта исследования

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

ВОАН расположен в Дербентском районе, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар. Расположен в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК24+09 - ПК26+98.

Памятник находится на землях сельскохозяйственного назначения, используемых в настоящее время под выпас и молодой виноградник. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров. Габаритные размеры памятника – 350х140 м. Курганный могильник предварительно датируется от эпохи бронзы до албано-сарматского времени (II тыс. до н.э. - IV в. н.э.).

**Сведения об объектах, входящих в состав  
ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Пообъектный состав	Диаметр, м	Высота, м	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)
Курган 1	18	0,4	
Курган 2	36	0,78	
Курган 3	23	0,32	
Курган 4	45	0,8	
Курган 5	32	0,5	
Курган 6	70x50	1,0	
Межкурганное пространство в границах территории			

**Координаты поворотных точек проекта границ территории  
ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Номера поворотных точек	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1	.	.
2	.	.
3	.	.
4	.	.
5	.	.
6	.	.
7	.	.
8	.	.

Границы территории объекта археологического наследия определяются согласно пунктам 7.2, 7.5, 7.6.2, 7.6.8, 7.6.9 утверждённой методики определения границ территории объектов археологического наследия. В состав территории ОКН включены земельные участки, занятые земляной насыпью кургана и прикурганное пространство, с учётом топографических особенностей.

Прикурганное пространство включено в состав территории памятника исходя из возможного наличия на данной территории визуально неопределимых на поверхности объектов, связанных с созданием и функционированием курганного могильника отдельных располагающихся за курганной погребальных насыпи, и поминальных сооружений - каменных оград, ровиков, погребальных либо поминальных тризн. При определении размера прикурганного пространства учитывалось также расстояние, необходимое для

исследования земляной насыпи в соответствии с утверждённой методикой. Границы объекта проходят по поляне и в полосе строительства проектируемого объекта.

### **Описание границ территории памятника**

От начальной точки границ территории объекта культурного наследия «1» (характерная поворотная точка 1), расположенного на Северном углу границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», в 55 м по азимуту 110,93° располагается характерная точка «2». Далее: от характерной точки «2» по азимуту 191,63° на расстоянии 130 м располагается характерная точка «3»; от характерной точки «3» по азимуту 156,27° на расстоянии 148 м располагается территории Республики Дагестан».

Общие сведения: проект границ территории памятника археологии имеет 8 характерных поворотных точек.

Проектом строительства автомобильной дороги обход Дербент предусматривается проведение земляных работ в границах территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Памятник имеет большое значение для изучения периода средней и поздней бронзы на Северном Кавказе.

К началу проведения работ насыпи курганов №1,3 не прослеживались, 2, 4, 5 выражены на поверхности, насыпь кургана № 6 представлялась как естественное всхолмление. Поверхность была покрыта травяной растительностью.

Раскоп, накрывал всю площадь исследуемых насыпей, размечался исходя из размерных характеристик каждого из курганов, с опорой на вычерченные топографические планы. Он имел в плане округлую форму, повторяя общие очертания каждого кургана. Диаметр раскопа не превышал как правило 24 - 70 м, что вполне было достаточно для расчистки насыпей, а так же для понимания ситуации и исследования всех выявленных погребений и объектов в границах исследуемой площади.

### **5.2. Общая стратиграфия**

Стратиграфические разрезы на раскопе курганов показали примерно одинаковую картину, которая представляет собой следующее:

- верхний, почвенно-растительный пахотный слой состоял из серого супесчаного слабо-гумусированного суглинка. Его мощность редко превышала 0,5-0,6 м, его подстилал:
  - слой материковой супесчаного жёлтого суглинка, до 0,30-0,40 м мощностью.
- Указанный слой опирался непосредственно на - песок, залегала на глубине 0,9-1,3 м, от уровня дневной поверхности.

Данная стратиграфическая ситуация характерна для надпойменных террас в этой местности, а почвообразование из-за выветривания грунта происходит чрезвычайно медленно.

Исследование и снятие насыпи курганов производилось до второго стратиграфического слоя, по которому и производились дальнейшие наблюдения по исследованию стратиграфических напластований (структуры насыпи курганов), конструктивных особенностей формирования насыпи, а так-же выявление заполнения могильных ям погребений и объектов. После снятия всей насыпи кургана и исследования погребений и объектов заказчиком работ была произведена обратная засыпка.

### ***5.3. Описание курганов, погребений, объектов и ям***

Курган № 1-5 расположены в низменной части, окружённого с двух сторон каналами, пастбища. К югу от существующей автодороги Р-217 «Кавказ», непосредственно примыкая с южной стороны к каналу «Дагогнинская канава». Курган № 6 расположен на возвышенной части поля используемого под молодой виноградник, южной своей полкой примыкает к каналу «Дагогнинская канава». Полоса землеотвода под строительство проектируемого объекта проходит по территории курганов 1-6, в той или иной степени перекрывая их территорию. Курганы имеют округлую в плане форму, частично слегка вытянуты по оси северо-запад-юго-восток. Через курганы 4-6 проходит кабель связи ПАО «Мегафон».

Курган 1 -  $d=18$  м,  $h=0,4$  м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 20 м., ширина бровки – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от  $R_0$ . Перепад высот составляет до -0,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, под распашкой располагались кострище от сожжённого виноградника, проволока и современная тракторная траншея длиной около 2 м, впущенная в жёлтый супесчаный материковый суглинок;

Курган 2 -  $d=36$  м,  $h=0,78$  м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 36 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от  $R_0$ . Перепад высот составляет от -0,28 м до -0,72 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены кенотаф и возможно детское погребение албано-сарматского времени (костные останки не сохранились либо отсутствовали), под распашкой

располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 9 хозяйственно-бытовых ям каякентско-хорочоевской культуры и 11 столбовых ям от виноградных столбов, ранее размещавшегося на данной территории виноградника;

Курган 3 -  $d=23$  м,  $h=0,32$  м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 32 м. На кургане производилась зачистка и фиксация восточного профиля бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от  $R_0$ . Перепад высот составляет от -0,11 м до -0,26 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся выкидом отвала из водоотводной дренажной траншеи, расположенной через пастбище по линии юго-восток-северо-запад, объекты археологии и археологические артефакты не выявлены;

Курган 4 -  $d=45$  м,  $h=0,8$  м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 46 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от  $R_0$ . Перепад высот составляет от +0,01 м до -1,0 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий камень (щебень), возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Так-же в кургане были выявлены частично разрушенные 7 погребений албано-сарматского времени (в большей части которых костные останки не сохранились либо отсутствовали). Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 16 объектов представленных 20 хозяйственно-бытовыми ямами каякентско-хорочоевской культуры и 2 современными траншеями. Находки представлен бронзовыми орудиями и лепными керамическими сосудами;

Курган 5 -  $d=32$  м,  $h=0,5$  м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 32 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от  $R_0$ . Перепад высот составляет от  $\pm 0,0$  м до -0,65 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий щебень,

возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 3 объектов представленных 1 хозяйственно-бытовой ямой каякентско-хорочоевской культуры, 1 столбовой ямой от виноградника и каменной плитой выгашенной плантажным плугом, возможно из разрушенного погребения эпохи средней бронзы;

Курган 6 - в плане 70x50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита одна центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной по 50 м, ширина бровки – 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R<sub>0</sub>. Перепад высот составляет от +0,28 м до -1,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением на котором располагалась жилая постройка и хоз. пристройка с каменными фундаментами эпохи поздней бронзы каякентско-хорочоевской культуры, заглублённые в материк. Погребения отсутствовали.

На всей исследованной площади были вскрыты и исследованы 238 объектов представленных в большей своей части хозяйственно-бытовыми ямами впущенными в жёлтый супесчаный материковый суглинок, 1-й полуземлянкой с очагом в южной части и хоз. ямами, 1-й шатровой конструкцией, от которой сохранились столбовые ямы впущенные в материк полукругом и несколькими очагами в северной части исследуемой площади, а также остатками углей (пепелище) от сгоревших перекрытий построек.

Находки представлены каменными зернотёрками ладьевидной формы, кремнёвыми отщепами и нуклеусами, обломками кремнёвых ножей, фрагментами керамических сосудов, 1 целым лепным горшком и развалом массивного лепного керамического сосуда. В хозяйственно-бытовых ямах было выявлено большое количество мелкого скальника и гальки. Так-же с западной стороны жилища располагалась вымостка из мелкого скальника и гальки, которая маркировала дневную поверхность древнего горизонта с которого постройки и ямы были заглублены в материк.

Целостный культурный слой сохранился только внутри жилой постройки и не подвергся плантажной распашке. В остальном культурный слой на исследованной площади был повсеместно разрушен плантажным плугом и перемешан с алювиальными отложениями и ПРС.

Общая площадь исследований 6977 кв.м.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок), в границах землеотвода под строительство объекта по титулу: ««Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» на территории Дербентского района Республики Дагестан, были исследованы подкурганное и прикурганное пространство ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Объект исследования: курганы №№ 1-6 в составе ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 -  $d=18$  м,  $h=0,4$  м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м; курган 2 -  $d=36$  м,  $h=0,78$  м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м; курган 3 -  $d=23$  м,  $h=0,32$  м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м; курган 4 -  $d=45$  м,  $h=0,8$  м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м; курган 5 -  $d=32$  м,  $h=0,5$  м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м; курган 6 - в плане  $70 \times 50$ ,  $h=1,0$  м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м).

Погребальный ритуал курганов 1-5 может быть отнесён к погребениям средней и поздней бронзы, а так-же албано-сарматскому периоду. Археологические объекты и археологические находки выявленные при исследовании кургана №6 относятся к каякентско-хорочоевской культуре, середина 2-й половины II тысячелетия до н. э.

При раскрытии насыпи и подкурганного пространства в курганах было выявлено отсутствие насыпи курганов, либо их полное разрушение плантажной распашкой и выветривание верхнего ПРС и наличие обширной территории поселения каякентско-хорочоевской культуры периода поздней бронзы с зоной его хозяйственного освоения.

Более точное определение возможно после проведения всего комплекса археологических исследований.

В новое и новейшее время территория памятника активно распаивалась, ранее использовалась под виноградники, курганы №№ 1-5 используются под пастбище, на кургане № 6 высажен молодой виноградник.

Таким образом участок исследований на общей площади 6977 кв. м. может быть использован для дальнейшего проведения земляных и строительных работ.

Проведённый комплекс археологических работ в данной курганной группе, выглядит вполне обоснованным и помог установить трудоёмкость производства конструкции данного погребального комплекса и его сооружений, а также полученные находки значительно дополняют археологическую коллекцию музейного фонда что является немаловажным

фактором для дальнейшего изучения бесписьменного периода истории Российской Федерации.

## 7. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1996 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
2. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1998 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
3. *Гаджиев М. С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1999 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
4. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2000 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
5. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2001 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
6. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2002 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
7. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2003 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
8. *Гаджиев М. С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2004 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
9. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2005 г.  
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.  
Опись 3.
10. *Аликберов А.К.* Эпоха классического ислама на Кавказе: Абу Бакр ад-Дарбанди и его суфийская энциклопедия «Райхан ал-хака'ик» (XI-XII вв.). М., 2003.
11. *Бартольд В.В.* Дербент // *Бартольд В.В.* Соч. Т. III. М., 1965.
12. *Бестужев-Марлинский А.А.* Кавказская стена (Письмо из Дагестана) // Дагестан в русской литературе. Т. 1. Дореволюционный период. Махачкала, 1960.
13. *Гаджиев М.С.* Даг-бары - Великая Кавказская стена // Дагестанские святыни. Кн. 2. Сост. и отв. ред. А.Р. Шихсаидов. Махачкала, 2008. С. 8-36.

14. *Гаджиев М.С.* Дербент: новейшие открытия археологов // Вопросы истории, литературы, искусства. № 4. М., 2007. С. 20-32.
15. *Гаджиев М.С.* Исследования Дербентской археологической экспедиции в 2000 г. // Международная научная конференция «Археология и этнография Кавказа». Краткое содержание докладов. Баку, 2000. С.37-39.
16. *Гаджиев М.С.* Исследования Дербентской археологической экспедиции // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.21-23.
17. *Гаджиев М.С.* Исследования форта Дербентского оборонительного комплекса и идентификация «крепости Сул» // Археология Кавказа: новейшие открытия и перспективы. Краткие содержания докл. международной научной сессии. Тбилиси, 1997. С.66-67.
18. *Гаджиев М.С.* Определение абсолютной даты строительства цитадели и северной городской стены Дербента и произведенных трудозатрат // Вестник Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. № 1. 2006.
19. *Гаджиев М.С.* Раскопки форта Дербентского оборонительного комплекса // Археологические открытия 1996 г. М., 1997. С.200-201.
20. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2002 г. М., 2003. С.235-237.
21. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Новые исследования Горной стены «Даг-барь» // XXII «Крупновские чтения» по археологии Северного Кавказа. Тез. докл. Ессентуки - Кисловодск, 2002. С.29-31
22. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Работы в зоне Дербента // Археологические открытия 2004 г. М.: Наука, 2005. С.272-273.
23. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Исследования в Дербенте // Археологические открытия 1999 года. М., 2001. С.144-146.
24. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Исследования в зоне Дербента // Археологические открытия 2000 года. М., 2001. С.125-127.
25. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта Горной стены (сезоны 1996, 1998 гг.) // Кавказ и степной мир в древности и средние века. Материалы международной научной конференции. Махачкала, 2000. С.213-235.
26. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта близ Дербента // Археологические открытия 1998 года. М., 2000. С.185-184.
27. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А.* О работе Дербентской археологической экспедиции // Археологические открытия 2001 г. М., 2002. С.260-261.
28. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А., Саидов В.А.* Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2003 г. М., 2004. С.248-250.

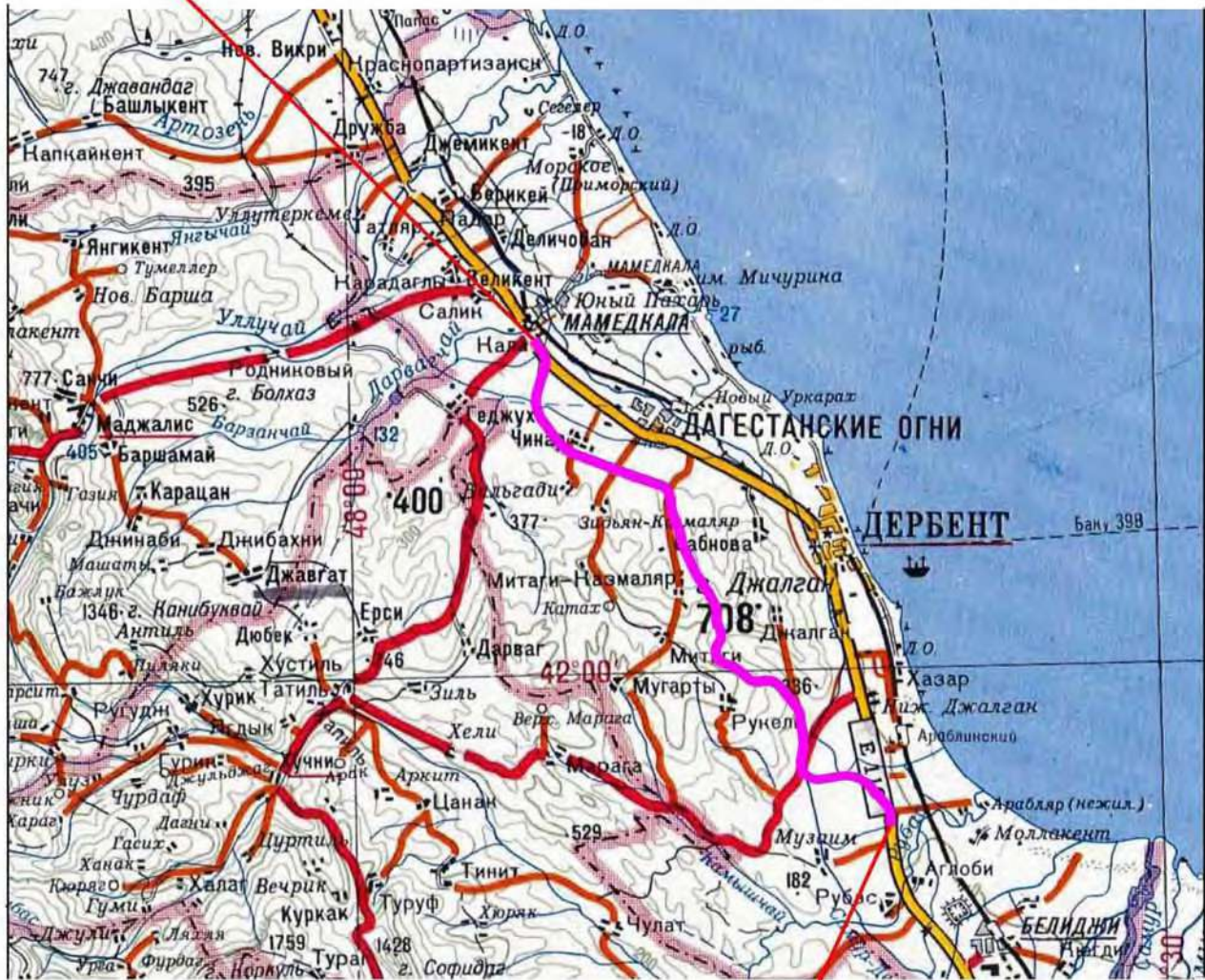
29. *Гаджиев М.С, Шихсаидов А.Р.* 2005. Сведения *Дербенд-наме* о Харун ар-Рашиде и новооткрытая официальная арабская надпись 176 г. хиджры // Древности Кавказа и Ближнего Востока. Сборник статей, посвященный 70-летию со дня рождения проф. М.Г. Гаджиева. Махачкала.
30. *Пахомов Е.А.* Крупнейшие памятники сасанидского строительства в Закавказье // Проблемы истории материальной культуры. № 9-10. Л., 1933.
- 31 *Пахомов Е.О.* До дослщжения Дагестанско! стши // Схщнш свгг. №10-11. Киев, 1930.
- 32*Хан-Магомедов С.О.* Раннесредневековая Горная стена в Дагестане // СА. № 1. 1966.
33. *Шихсаидов А.Р.* Новые эпиграфические памятники Дагестана // Вопросы истории Дагестана (досоветский период). Вып. I. Махачкала, 1974.
34. *Шихсаидов А.Р.* Эпиграфические памятники Дагестана X-XVII вв. как исторический источник. М., 1984.
35. *Абакаров А.И., Давудов О.М.* Археологическая карта Дагестана. М., 1993.
36. Перечень памятников РД, внесенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ. Инструктивно-методический материал МК РД.
37. Перечень выявленных памятников археологического наследия на территории РД и подлежащих государственной охране с момента выявления. Инструктивно-методический материал МК РД.
38. Информационно-справочный сайт об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ, созданный при поддержке МК РФ (<http://kulturnoe-nasledie.ru/monuments.php?id>).

# Альбом иллюстраций



*Рис. 1. Карта Республики Дагестан с показанием места выполнения археологического обследования.*

**Начало трассы ПК (0-150 м) соответствует км 917+962  
автомобильной дороги Р-217 "Кавказ"**



**Конец трассы ПК 328+19,9  
соответствует км 949+240  
автомобильной дороги Р-217 "Кавказ"**

Условные обозначения:

— Проектируемый участок дороги

Рис.2. Трасса планируемого строительства и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент.

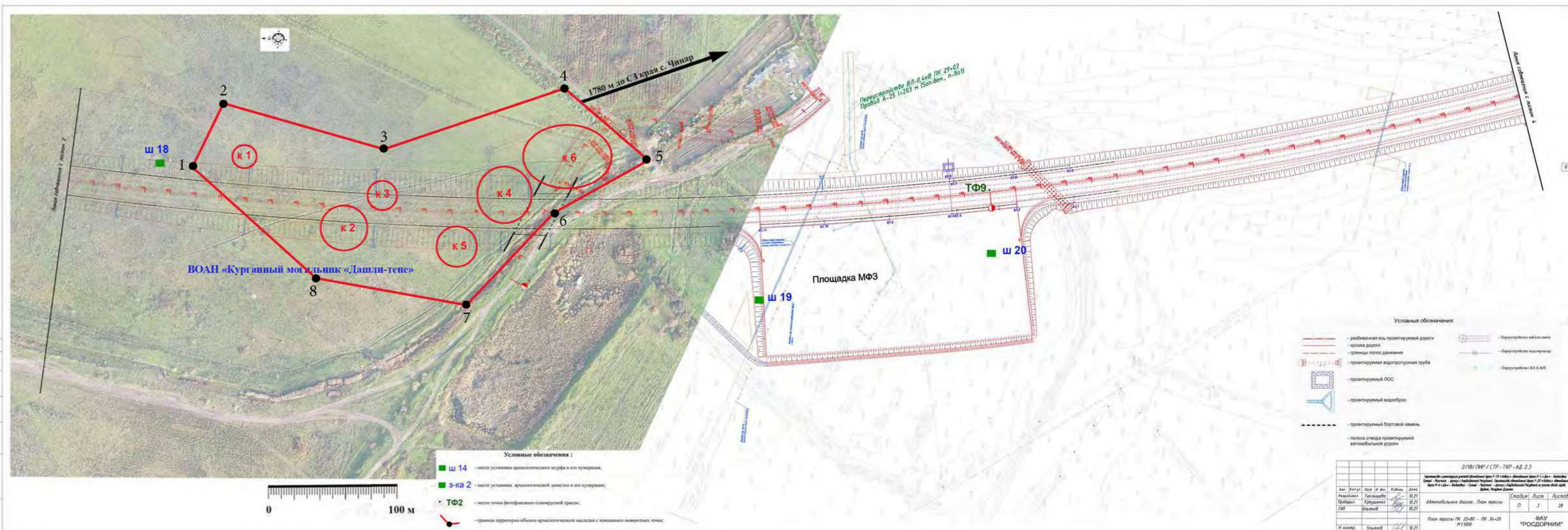


Рис. 3. Ортофотоплан участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

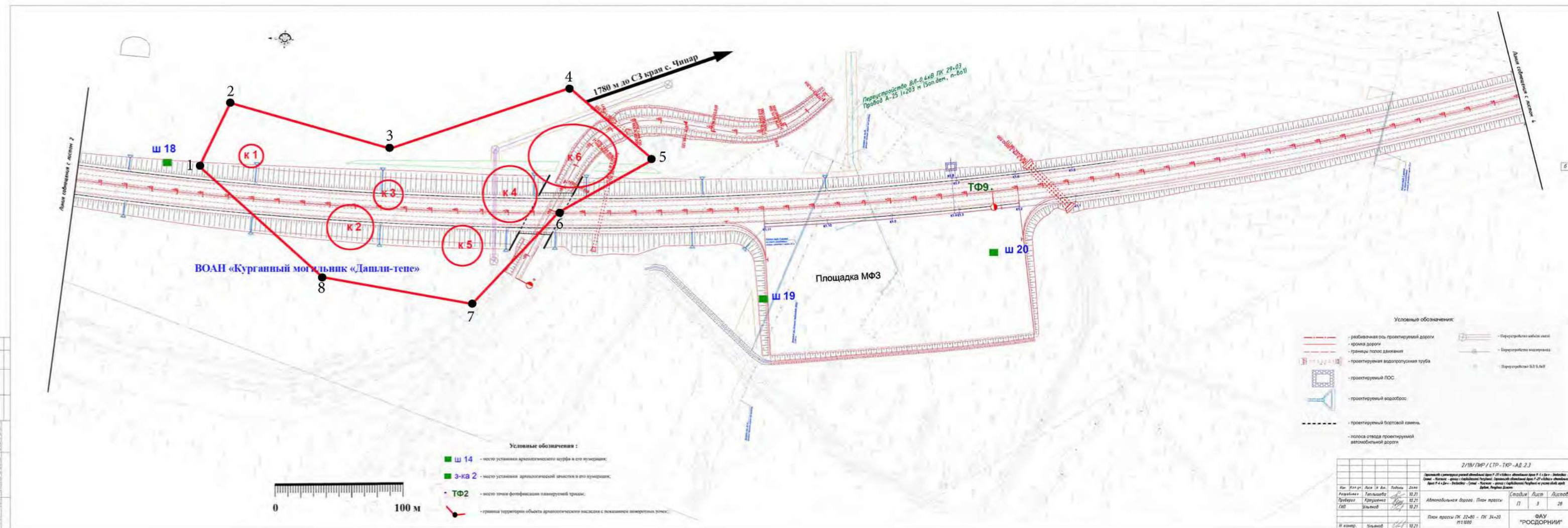


Рис. 4. План трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПДР/СТР-ТКР-АД.2.3), с указанием точки фотофиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, места закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений границ территории разрушенных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»

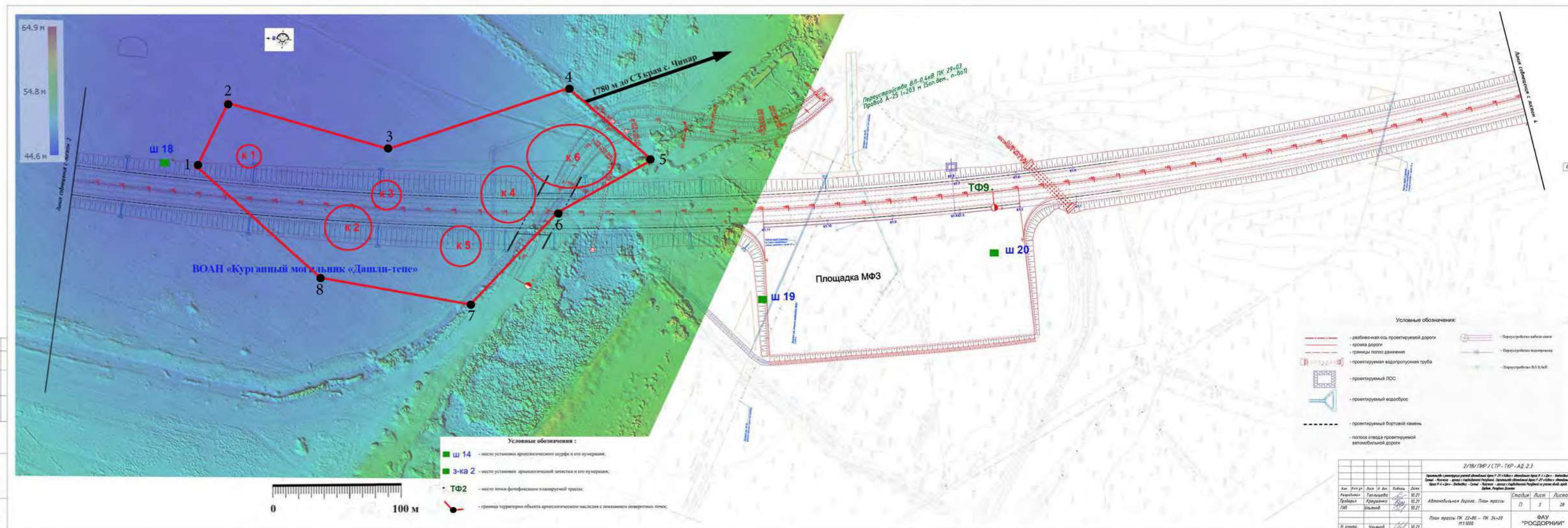
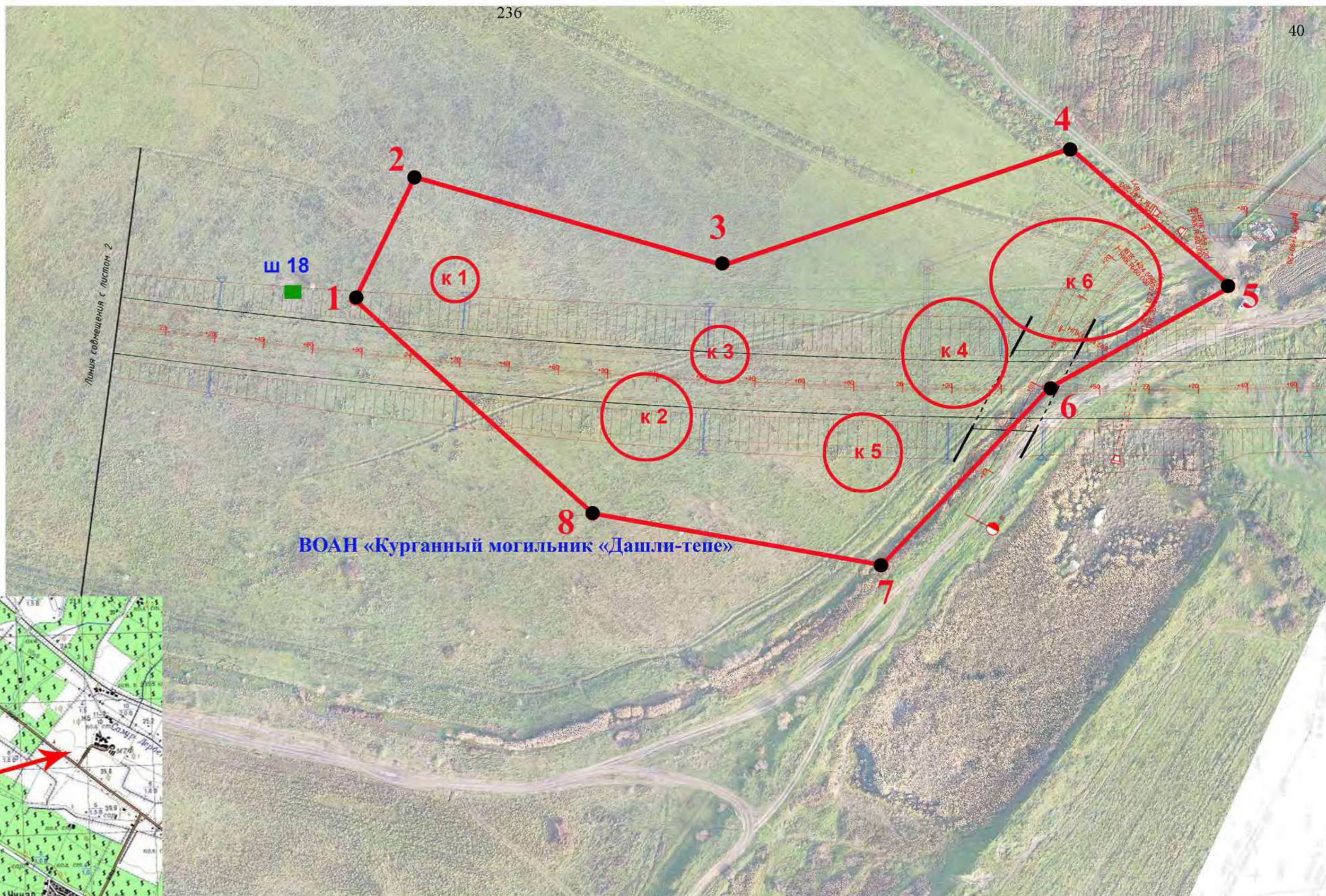
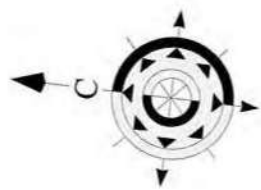


Рис. 5. Модель микрорельефа участка трассы (лист 3, участок ПК22+80 - ПК34+20. Шифр: 2/18/ПИР/СТР-ТКР-АД.2.3) с цветной дифференциацией высотных поясов, с указанием точек фотфиксации (ТФ 9) планируемой трассы автомобильной дороги, мест закладок шурфов (ш 18-20) установленные в зоне планируемых земляных работ по объекту, а также с указанием местоположений нивелированных курганов ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»



Местоположения объекта

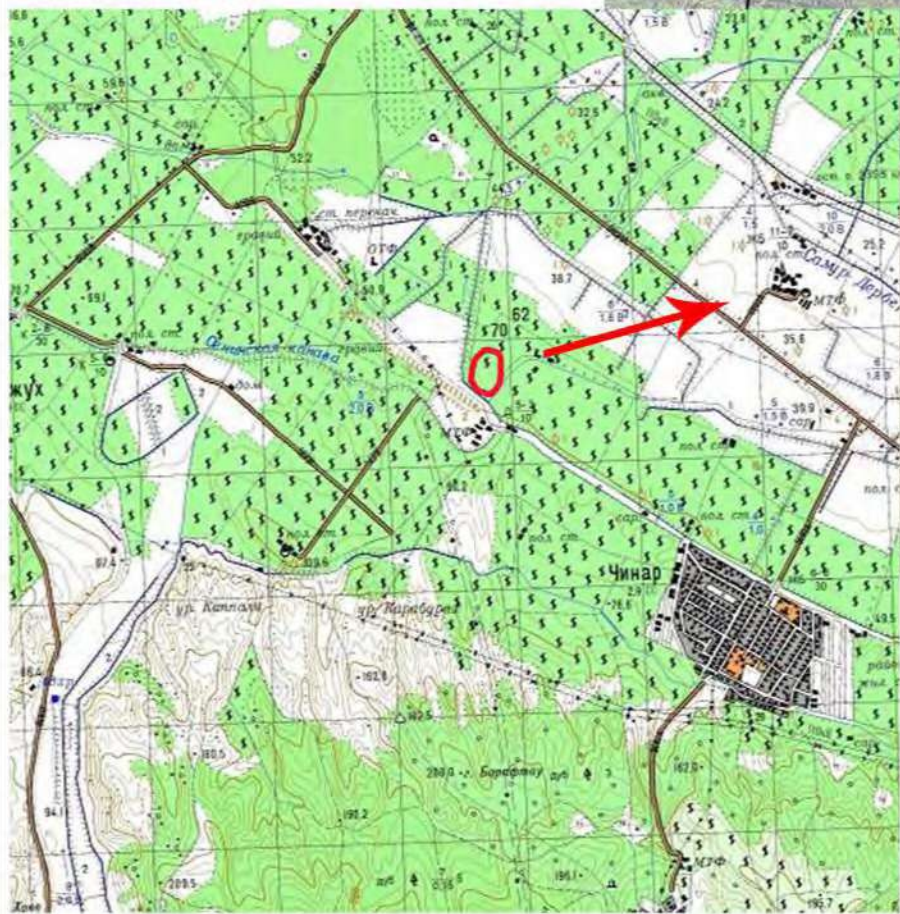


Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	42°07.590758'	48°07.075350'
2	42°07.580455'	48°07.112686'
3	42°07.511719'	48°07.093817'
4	42°07.438651'	48°07.137080'
5	42°07.401901'	48°07.100020'
6	42°07.439431'	48°07.065620'
7	42°07.472167'	48°07.008771'
8	42°07.535949'	48°07.017346'

Условные обозначения

- граница территории объекта археологического наследия с характерными поворотными точками
- 1** - цифрами 1-4 обозначена граница территории
- местоположение курганов и их нумерация

Проект границ территории выявленного объекта археологического наследия			
Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработчик	Гаджиев Б.Х.		
Контролер	Малашев В.Ю.		
Утвердил	Гаджиев А.Б.		
Ортофотоплан границ территории памятника археологии			Стадия <i>проект</i> Лист <i>A3</i> Масштаб <i>1:160</i>
«Курганный могильник «Дашли-тепе»			Научно-Производственный Центр ТУРИЗМА и КРАЕВЕДЕНИЯ

Рис. 6. Схема размещения исследуемого памятника археология и объекта строительства ПК 25 - ПК 27 . Архивный материал 2024 г.

**Приложение № 13.**

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Успенским П.С. №1889-2021 от 31.12.2021 г. Дополнительное соглашение от 28.12.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 г.

**ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 1889/2021**

г.Москва  
ул.Дмитрия Ульянова, 19

31 декабря 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава, и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем.

1. Основные положения:

1.1 Место работы Работника - ИА РАН, ул. Дмитрия Ульянова, 19, г. Москва, 117292, подразделение - Отдел сохранения археологического наследия

1.2 Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Научный сотрудник;

1.3 Профессия -

1.4 Специальность с указанием квалификации -

2. Настоящий трудовой договор заключен: на определенный срок, на основании абз. 6 части 2 ст.59 Трудового кодекса Российской Федерации - с лицами, избранными по конкурсу на замещение соответствующей должности, проведенному в порядке, установленном трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

2.1 Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - по 30 декабря 2023 г.;

3. Условия оплаты труда: должностной оклад, доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с действующими локально-нормативными актами ИА РАН, Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 14.12.2016 № 522-АХ. Должностной оклад работника: 22058 (Двадцать две тысячи пятьдесят восемь рублей) в месяц.

3.1 Дни выплаты заработной платы (перечисления на зарплатные карты или по иным реквизитам) работникам ИА РАН - не реже чем каждые полмесяца (20-го числа текущего месяца - за первую половину месяца и 5-го числа месяца, следующего за отработанным, - окончательный расчет за отработанный месяц). При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем заработная плата выплачивается накануне этого дня. Оплата отпуска производится не позднее чем за три дня до его начала.

4. Условия труда на рабочем месте Работника по результатам специальной оценки условий труда являются допустимыми.

4.1 Режим рабочего времени и времени отдыха: определяется в соответствии с п. 4 Правил внутреннего трудового распорядка, установленными в ИА РАН.

4.2 В связи с производственной необходимостью Работник обязан выезжать в служебные командировки со 100 % оплатой суточных, при этом если командировка является археологической экспедицией, то на время такой командировки Работнику устанавливается ненормированный рабочий день.

4.3 Работнику предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней.

4.3.1 По соглашению Сторон ежегодный оплачиваемый отпуск может предоставляться Работнику по частям. При этом хотя бы одна часть отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

4.4 Настоящий трудовой договор является договором по основному месту работы.

5. Права и обязанности Работника: определяются в соответствии со статьей 21 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностной инструкцией и другими внутренними документами ИА РАН.

6. Права и обязанности Работодателя: определяются в соответствии со статьей 22 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка и другими внутренними документами ИА РАН.

7. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

8. Ответственность сторон:

8.1 Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей и обязательств, установленных законодательством, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, иными локальными нормативными актами ИА РАН и настоящим трудовым договором.

8.2 За неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей к Работнику могут быть применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные ст. 192 ТК РФ.

9. Изменение и прекращение трудового договора:

9.1 Изменение определенных сторонами условий трудового договора допускается только по соглашению Сторон (за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом РФ), которое оформляется дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего трудового договора.

9.2 Настоящий трудовой договор прекращается по основаниям, установленным Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

9.2.1 При расторжении трудового договора работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

10. Заключительные положения:

~~10.1 Трудовые споры и разногласия сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению сторон, а в случае недостижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.~~

10.2 В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.3 Настоящий трудовой договор составлен в двух экземплярах равной юридической силы. Один экземпляр хранится у работодателя, второй передается работнику.

11. Согласно статьи 68 Трудового Кодекса Российской Федерации до подписания трудового договора работник ознакомлен со следующими локально-нормативными актами:

С Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными Приказом ИА РАН от 12.01.2015 № 1-АХ, ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ (подпись)

С Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 14.12.2016 № 522-АХ, ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ (подпись)

С Положением о защите персональных данных работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 17.02.2009 №12-АХ, ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ (подпись)

С Приказом ИА РАН "О противодействии коррупции" от 28.02.2017 №29-АХ с приложениями и планом противодействия коррупции, утвержденным приказом ИА РАН от 08.06.2022 №205-АХ, ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ (подпись)

С Должностной инструкцией, утвержденной Приказом ИА РАН от 03.02.2015 № 14-АХ, ознакомлен(а) \_\_\_\_\_ (подпись)

## 12. Адреса и подписи Сторон:

### РАБОТНИК

Успенский Павел Сергеевич

Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова ул, д.12, кв.62

Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020 г.

ГУ МВД России по г. Москве, 770-020

Дата рождения: 07.09.1988 г.

Данные государственного страхового свидетельства

Пенсионного фонда РФ: 145-122-668 37

ИНН: 232308618849

ИА РАН -

ИНН 7728023670

КПП 772801001

ОГРН1027739836728

Местонахождение: ул. Дм. Ульянова, 19,  
г. Москва, 117292

  
подпись

П.С. Успенский



Н.А. Макаров

подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен 31.12.2021 \_\_\_\_\_ (подпись)

**Дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_  
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021**

г.Москва  
ул.Дмитрия Ульянова, 19

\_\_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_ к трудовому договору от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - по 28 декабря 2024 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

**РАБОТНИК**  
Успенский Павел Сергеевич  
Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова ул,  
д.12, кв.62  
Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020 г. ГУ  
МВД России по г. Москве, 770-020  
Дата рождения: 07.09.1988 г.  
Данные государственного страхового свидетельства  
Пенсионного фонда РФ: 145-122-668 37  
ИНН: 232308618849

**ИА РАН -**  
ИНН 7728023670  
КПП 772801001  
ОГРН1027739836728  
Местонахождение: ул. Дм. Ульянова, 19,  
Москва-117292

\_\_\_\_\_ П.С. Успенский  
подпись



\_\_\_\_\_ Н.А. Макаров  
подпись

Экземпляр данного дополнительного соглашения Работником на руки получен 28.12.2023 (дата) \_\_\_\_\_ (подпись)

**Дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_  
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 31 декабря 2021 г. №1889/2021**

г. Москва  
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

18 декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице Директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_ к трудовому договору от 31 декабря 2021 г. №1889/2021 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 31 декабря 2021 г. №1889/2021 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - 30 декабря 2025 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 31 декабря 2021 г. №1889/2021.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

**РАБОТНИК**  
Успенский Павел Сергеевич  
Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова ул, д.12, кв.62  
Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020, ГУ МВД России по г. Москве, 770-020  
Дата рождения: 07.09.1988  
Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 145-122-668 37  
ИНН: 232308618849

**ИА РАН**  
ИНН 7728023670  
КПП 772801001  
ОГРН 1027739836728  
Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия Ульянова, д. 19

\_\_\_\_\_  
П. С. Успенский  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Н. А. Макаров  
Подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

\_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Приложение № 14.**

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Суворовым А.В. № 105/2023 от 09.01.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 к трудовому договору № 105/2023 от 09.01.2023 г.

## ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 105/2023



г. Москва

ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

9 января 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, и гражданин(ка) Суворов Александр Валерьевич, именуемый в дальнейшем «Работник» заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем.

1. Основные положения:

1.1. Место работы Работника - ИА РАН, ул. Дмитрия Ульянова, 19, г. Москва, 117292, подразделение - Отдел сохранения археологического наследия;

1.2 Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Научный сотрудник;

1.3. Профессия - ;

1.4. Специальность с указанием квалификации - ;

2. Настоящий трудовой договор заключен: на определенный срок, на основании Трудового кодекса Российской Федерации - ;

2.1. Дата начала работы - 9 января 2023 г. Срок действия трудового договора - по 30 декабря 2023 г.;

3. Условия оплаты труда: должностной оклад, доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с действующими локально-нормативными актами ИА РАН, Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 09.01.2023 № 6-АХ. Должностной оклад работника: 27 219 (Двадцать семь тысяч двести девятнадцать рублей) в месяц. Оплата труда работника производится пропорционально отработанному времени исходя из оклада на полной ставке

3.1. Дни выплаты заработной платы (перечисления на зарплатные карты или по иным реквизитам) работникам ИА РАН - не реже чем каждые полмесяца (20-го числа текущего месяца - за первую половину месяца и 5-го числа месяца, следующего за отработанным, - окончательный расчет за отработанный месяц). При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем заработная плата выплачивается накануне этого дня. Оплата отпуска производится не позднее чем за три дня до его начала

4. Условия труда на рабочем месте Работника по результатам специальной оценки условий труда являются допустимыми.

4.1. Режим рабочего времени и времени отдыха: определяется в соответствии с п. 4 Правил внутреннего трудового распорядка, установленными в ИА РАН.

4.2. В связи с производственной необходимостью Работник обязан выезжать в служебные командировки со 100 % оплатой суточных, при этом если командировка является археологической экспедицией, то на время такой командировки Работнику устанавливается ненормированный рабочий день.

4.3. Работнику предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней.

4.3.1 По соглашению Сторон ежегодный оплачиваемый отпуск может предоставляться Работнику по частям. При этом хотя бы одна часть отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

4.4. Настоящий трудовой договор является договором по основному месту работы 50%.

5. Права и обязанности Работника: определяются в соответствии со статьей 21 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностной инструкцией и другими внутренними документами ИА РАН.

5.1 Работник обязан обеспечить сохранность, не разглашать и не передавать третьим лицам сведения и документы, составляющие служебную, коммерческую, техническую, технологическую или экономическую тайну Работодателя и его клиентов (заказчиков) как в течение срока действия настоящего Договора, так и в течение 3 лет после истечения срока или прекращения настоящего Договора. Работник признает, что в случае нарушения принципа конфиденциальности Работодатель или его клиент понесет значительные убытки, ответственность за которые будет возложена на Работника.

6. Права и обязанности Работодателя: определяются в соответствии со статьей 22 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка и другими внутренними документами ИА РАН.

7. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

8. Ответственность сторон:

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей и обязательств, установленных законодательством, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, иными локальными нормативными актами ИА РАН и настоящим трудовым договором.

8.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей к Работнику могут быть применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные ст. 192 ТК РФ.

9. Изменение и прекращение трудового договора:

9.1. Изменение определенных сторонами условий трудового договора допускается только по соглашению Сторон (за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом РФ), которое оформляется дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего трудового договора.

9.2. Настоящий трудовой договор прекращается по основаниям, установленным Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

9.2.1. При расторжении трудового договора работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

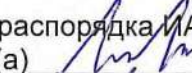
10. Заключительные положения:


10.1. Трудовые споры и разногласия сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению сторон, а в случае недостижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

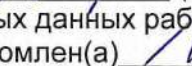
10.2. В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

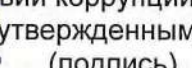
10.3. Настоящий трудовой договор составлен в двух экземплярах равной юридической силы. Один экземпляр хранится у работодателя, второй передается работнику.

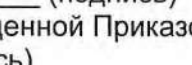
11. Согласно статьи 68 Трудового Кодекса Российской Федерации до подписания трудового договора работник ознакомлен со следующими локально-нормативными актами:

С Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными Приказом ИА РАН от 10.05.2023 № 100-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

С Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 09.01.2023 № 6-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

С Положением о защите персональных данных работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 17.02.2009 №12-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

С Приказом ИА РАН "О противодействии коррупции" от 28.02.2017 №29-АХ с приложениями и планом противодействия коррупции, утвержденным приказом ИА РАН от 08.06.2022 №205-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

С Должностной инструкцией, утвержденной Приказом ИА РАН от 11.08.2022 № 338-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

## 12. Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Суворов Александр Валерьевич

Адрес и индекс: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144

Паспортные данные: 19 15046866, выдан 04.03.2016, Отделом УФМС России по Вологодской области в гор. Вологде, 350-002

Дата рождения: 02.03.1971

Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358 41

ИНН: 352505616490

ИА РАН

ИНН 7728023670

КПП 772801001

ОГРН 1027739836728

Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия Ульянова, д. 19



Подпись

А. В. Суворов



Подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

(Дата)

(подпись)

Директору ИА РАН

От: должность: Научный сотрудник  
подразделение: Отдел сохранения  
археологического наследия  
ФИО: Суворов Александр  
Валерьевич

СОГЛАСИЕ  
на обработку персональных данных

Я, Суворов Александр Валерьевич

даю согласие Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии  
Российской академии наук

на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно - совершение действий, предусмотренных п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152 ФЗ "О персональных данных", содержащихся в настоящем заявлении, в целях обеспечения соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содействия в трудоустройстве, обучении и продвижения по службе, обеспечения личной безопасности работников, контроля количества и качества выполняемой работы и обеспечения сохранности имущества, а именно:

Использовать все нижеперечисленные данные для оформления кадровых документов и для выполнения ИА РАН требований трудового законодательства;

Использовать мои персональные данные в информационной системе для осуществления расчетов ИА РАН со мной как работником;

Размещать мои фотографии, фамилию, имя и отчество на доске почета, на стендах в помещениях ИА РАН, на сайте ИА РАН (<https://www.archaeolog.ru>);

Создавать и размещать визитные карточки с моей фамилией, именем и отчеством, рабочим телефоном для осуществления мною трудовой функции.

1. Ф.И.О.: Суворов Александр Валерьевич

2. Дата рождения: 02.03.1971

3. Документ, удостоверяющий личность: Паспорт гражданина РФ 19 15046866, выдан 04.03.2016,

4. Адрес регистрации по месту жительства: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144


5. Адрес фактического проживания: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144

6. Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358 41

7. ИНН: 352505616490

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден(а).

Суворов А. В.  
(Ф.И.О. работника)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_  
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 9 января 2023 г. №105/2023**

г. Москва  
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

18 декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице Директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Суворов Александр Валерьевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_ к трудовому договору от 9 января 2023 г. №105/2023 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 9 января 2023 г. №105/2023 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 9 января 2023 г. Срок действия трудового договора - 30 декабря 2025 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 9 января 2023 г. №105/2023.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

**РАБОТНИК**  
Суворов Александр Валерьевич  
Адрес и индекс: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144  
Паспортные данные: 19 15 046866, выдан 04.03.2016, Отделом УФМС России по Вологодской области в гор. Вологде, 350-002  
Дата рождения: 02.03.1971  
Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358 41  
ИНН: 352505616490

**ИА РАН**  
ИНН 7728023670  
КПП 772801001  
ОГРН 1027739836728  
Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия Ульянова, д. 19

  
\_\_\_\_\_  
Подпись А. В. Суворов



\_\_\_\_\_  
Подпись

Н. А. Макаров

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

(Дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Приложение № 15.**

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Зеленцовой О.В.  
от 09.03.2007 г.

# ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

г.Москва  
ул.Дмитрия Ульянова, 19

09 марта 2007 г.  
(дата оформления трудового договора в письменной форме)

Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), именуемый в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава и Постановления Президиума Российской академии наук от 10.06.2003 № 181, с одной стороны, и гражданка Зеленцова Ольга Викторовна, именуемая в дальнейшем «Работник», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Место работы Работника – ИА РАН, ул.Дмитрия Ульянова, 19, г.Москва, 117036.
2. Трудовая функция Работника:
  - 2.1 Должность (в соответствии со штатным расписанием) – научный сотрудник;
  - 2.2 Профессия - археолог;
  - 2.3 Специальность с указанием квалификации - историк.
3. Дата начала работы – 01 декабря 2003 года (бессрочный).
4. Условия оплаты труда - работнику устанавливается должностной оклад (тарифная ставка), определенный штатным расписанием ИА РАН; доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным 30.08.2006, за счет средств федерального бюджета.
5. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.
6. Адреса и подписи Сторон:

## РАБОТНИК


О.В.Зеленцова  
Адрес и индекс: проспект Буденного, 24-3-7,  
г. Москва, 105198

Паспортные данные:  
89 02 342346, выдан Ленинским РОВД  
г.Саранск 20.06.2002  
ИНН 132601209500

Данные государственного страхового свидетельства  
Пенсионного фонда Российской Федерации  
011-016-052-56

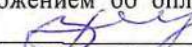
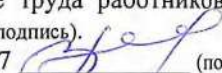
## ПРЕДПРИЯТИЕ

ИА РАН - ИНН 7728023670  
Местонахождение:  
ул.Дм.Ульянова, 19,  
г. Москва, 117036.

  
(подпись) О.В.Зеленцова

Директор   
(подпись) Н.А.Макаров



С Коллективным договором ИА РАН на 2004-2006 годы, зарегистрированным в Комитете общественных и межрегиональных связей Правительства Москвы 15.06.2004 № 3-748, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными 03.10.2006 и Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным 30.08.2006 Работник ознакомлен 03.10.2006  (подпись).  
Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен 09.03.2007  (подпись).

**Дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_  
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 09.03.2007 № 72**

г. Москва  
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

1 июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Зеленцова Ольга Викторовна, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № \_\_\_\_\_ к трудовому договору от № \_\_\_\_\_ о нижеследующем:

1. Пункт 1.2 трудового договора от 09.03.2007 № 72 изложить в следующей редакции: " Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Старший научный сотрудник";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 09.03.2007 № 72.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

**РАБОТНИК**  
Зеленцова Ольга Викторовна  
Адрес и индекс: 117574, Москва г, Вильнюсская ул,  
д.4, кв.270  
Паспортные данные: 45 11 000175, выдан 01.03.2012,  
ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ГОР МОСКВЕ ПО  
ЯСЕНЕВО-НУ ЯСЕНЕВО, 770-125  
Дата рождения: 19.12.1966  
Данные государственного страхового  
свидетельства Пенсионного фонда РФ: 011-016-052  
56  
ИНН: 132601209500

**ИА РАН**  
ИНН 7728023670  
КПП 772801001  
ОГРН 1027739836728  
Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия  
Ульянова, д. 19



О. В. Зеленцова

Подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

