

## **АКТ**

### **государственной историко-культурной экспертизы**

документации или разделов 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 – раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»

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», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В соответствии с пунктом 11.1 Положения экспертиза проводится одним экспертом.

**1. Дата начала проведения экспертизы – 07.09.2018**

**2. Дата окончания проведения экспертизы — 10.09.2018**

**3. Место проведения экспертизы – г. Ростов-на-Дону**

**4. Заказчик экспертизы – ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения»**

**5. Сведения об эксперте (экспертах):**

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Гордиенко Сергей Юрьевич, образование – высшее; старший научный сотрудник; стаж работы: 11 лет; место работы: ГБУК РО «Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник»; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры от 16.08.2017 № 1380; объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о

выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Гордиенко Сергей Юрьевич**, участвующий в проведении экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

**7. Цель экспертизы** - определение соответствия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных и хозяйственных работ, действующему законодательству об охране объектов культурного наследия.

**8. Объекты экспертизы** – «документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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» - раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»

**9. Перечень документов, представленных заявителем:**

а) раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1. Отчет о выполнении археологических полевых работ (археологической разведки) в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»;

б) раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»;

в) копия письма ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» от 26.07.2018 № 18/18-АБ.

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

Не имеется

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

В процессе экспертизы был выполнен анализ представленных заказчиком документов, их соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по сохранению и обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении земляных и иных работ на основании данных археологических исследований.

Оценка соответствия проведённых полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук, государственным экспертом не проводилась, т.к. данный вопрос находится вне компетенции настоящей государственной историко-культурной экспертизы.

**12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

В 2018 Ассоциация «Южархеология» совместно с ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» на основании договора АО «Черномортранснефть» провела археологические полевые работы (археологическую разведку) по проекту «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» на территории Кизилюртовского и Кумторкалинского районов Республики Дагестана (далее – Проект). По итогам проведенных работ был подготовлено два документа:

- раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1. Отчет о выполнении археологических полевых работ (археологической разведки) в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» (далее – Книга 1);

- раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» (далее – Книга 2) (далее – Раздел; Документация).

Археологические полевые работы выполнялись на основании открытого листа № 897 выданного Министерством культуры Российской Федерации 26.06.2018 на имя Шаушева Кыдырали Байрамгазыевича (далее – автор работ)

Раздел имеет следующее содержание:

Книга 1:

Часть I. Пояснительная записка

Часть II. Описание примененной методики научно-изыскательской работы

Часть III. Природно-климатическая характеристика района

Часть IV. Результаты историко-архивных и библиографических изысканий по зоне производства работ и хозяйственного освоения

Часть V. Список использованной литературы и архивных материалов

Часть VI. Результаты выполнения археологических полевых работ (археологической разведки) в зоне производства работ и хозяйственного освоения

Часть VII. Выводы и рекомендации

Часть VIII. Графическая (иллюстрированная) часть к отчетному материалу

Книга 2:

Часть I. Пояснительная записка

Копия открытого листа

Часть II. Виды и объем археологических полевых работ, необходимые для обеспечения сохранности выявленных объектов археологического наследия

Часть III. Состав и методика археологических работ

Часть IV. Выводы и рекомендации

В соответствии с Документацией общая протяженность створа строительства по Проекту составила 4,21 км.

Согласно Документации маршрут археологической разведки пролегал по линии участка магистрального нефтепровода «Грозный – Баку» 169,64-173,65 км проходит с северо-северо-востока на юго-юго-запад. Данная местность представляет собой несколько дислоцированных морских террас среднеплейстоценового времени. Поверхность террас не ровная, расчленена балками глубиной до 15 м. Террасы сложены прибрежными песчано-галечными отложениями. Сверху перекрыты лёссовидными суглинками мощностью до 3 м. Абсолютные высотные отметки от +50 до +100 м.

Маршрут археологической разведки начался с участка 169,4 км нефтепровода. Линия нефтепровода в начале участка идет с северо-запада на юго-восток на расстояние 1,6 км, затем поворачивая под тупым углом на восток-юг-восток. Поддонным Раздела в начале участка линии нефтепровода идет активное сельскохозяйственное освоение переложным методом земледелия.

На участке планируемой реконструкции линии нефтепровода активно ведется сельскохозяйственное производство, в частности посадки однолетних овощей и многолетних деревьев. В связи с чем при закладке археологических шурфов автором работ выбирались места свободные от посадок сельскохозяйственных культур и испытавшие меньшее антропогенное воздействие.

Согласно Документации по всей площади земель отводимых под строительство, было проведено визуальное археологическое обследование с целью поиска курганных насыпей и других надземных конструкций. Проведен осмотр на предмет наличия (отсутствия) подъемного археологического материала, определены перспективные места для поиска объектов археологического наследия поселенческого типа на основе топографических условий местности.

Исходя из топографических особенностей местности, у автора работ возникла необходимость закладки археологических шурфов. Всего на линейной части объекта будущего строительства было заложено 10 археологических шурфов общей площадью 40 кв.м.

В составе Раздела приводится подробное описание археологических шурфовочных работ. В отношении археологических шурфов, приведено описание участков их заложения, дана ориентация их в пространстве, описана стратиграфия, а также указано количество исследованных пластов от дневной поверхности, выполнено их координирование в системе WGS 84.

Согласно данным Раздела при изучении 10-ти заложённых археологических шурфов каких-либо археологических предметов и признаков культурного слоя не обнаружено.

В ходе проведенных археологических полевых работ автором работ было выявлены следующие объекты археологического наследия – Курганный могильник «Учкент I», Одиночный курган «Учкент II», Одиночный курган «Учкент III», Одиночный курган «Учкент IV», Курганный могильник «Учкент V», Курганный могильник «Учкент VI», Курганный могильник «Новый Чиркей I».

В соответствии с ч. 5. ч. 16 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» указанные объекты археологического наследия являются выявленными и подлежат государственной охране.

Непосредственно в створе проведения земляных работ по Проекту расположены следующие выявленные объекты археологического наследия – Курганный могильник «Учкент I», Одиночный курган «Учкент II», Одиночный курган «Учкент IV».

## **1. Выявленный объект археологического наследия – Курганный могильник «Учкент I» (далее – Курганный могильник «Учкент I»)**

В ходе археологической разведки от отметки 170 км линии нефтепровода автором работ был выявлен ранее неизвестный курганный могильник, получивший наименование «Учкент I», по наиболее близкому населённому пункту – Учкент.

Курганный могильник «Учкент I» расположен к 1 км к северо-западу от северной окраины села Учкент Кумторкалинского района Республики Дагестан и к северу от федеральной автомагистрали М-29 Ростов – Махачкала, на полях. Курганный могильник расположен на земельном участке с кадастровым номером 05:50:000043:89. Этот земельный участок относится к категории «Земли сельскохозяйственного назначения» с. Учкент Кумторкалинского района и предоставлены для ведения сельского хозяйства.

Курганный могильник состоит из 14 курганов, образующих 2 группы - 1-я группа – курганы №№ 1-4; 2-я группа курганы № 5-14. Наиболее крупный курган №1, его высота достигает 3,5 м, а остальные курганы незначительные. Курганный могильник расположен на двух древних морских террасах Каспийского моря. Курганы №№ 3 и 4, расположены на второй древней морской террасе Каспийского моря. Курганы №№ 2, 5-13 обнаружены на пахотном слое по контуру распаханного панциря.

Насыпь кургана № 1 повреждена в ходе прокладки линии магистрального нефтепровода Грозный-Баку. Также на кургане установлены опоры ВЛ-10КВ. НПС «Сулак» - № 697-699. С северной части основание насыпи повреждена в ходе выемки грунта. С восточной и южной стороны основание кургана повреждено в ходе посадок овощей.

Памятник в силу его неизученности автор работ предварительно датировал в широком хронологическом диапазоне от эпохи бронзы до раннего средневековья.

### **Координаты поворотных точек границы территории курганного могильника «Учкент I»**

№ точки	Всемирная геодезическая система координат 1984 года (WGS-84)		Местная система координат (МСК 05)	
	Широта	Долгота	Y	X
1	N43°07'50.45233"	E47°04'40.16309"	234520.640	315250.468
2	N43°07'50.77802"	E47°04'41.24341"	234530.745	315274.863
3	N43°07'50.44882"	E47°04'42.32174"	234520.640	315299.258
4	N43°07'50.68425"	E47°04'43.04342"	234527.942	315315.554
5	N43°07'52.23936"	E47°04'44.12668"	234575.986	315339.931
6	N43°07'52.76783"	E47°04'46.28622"	234592.404	315388.704
7	N43°07'52.16320"	E47°04'48.41116"	234573.853	315436.774
8	N43°07'50.57822"	E47°04'49.34994"	234524.988	315458.102
9	N43°07'49.06150"	E47°04'48.26867"	234478.128	315433.768

10	N43°07'48.84329"	E47°04'48.19922"	234471.390	315432.214
11	N43°07'48.09793"	E47°04'48.61798"	234448.410	315441.730
12	N43°07'47.35401"	E47°04'48.19450"	234425.431	315432.210
13	N43°07'47.24166"	E47°04'47.82175"	234421.945	315423.793
14	N43°07'46.80179"	E47°04'47.57273"	234408.358	315418.195
15	N43°07'46.46758"	E47°04'46.46998"	234397.989	315393.293
16	N43°07'46.80238"	E47°04'45.36756"	234408.265	315368.352
17	N43°07'47.61006"	E47°04'44.91125"	234433.167	315357.983
18	N43°07'48.41750"	E47°04'45.36836"	234458.107	315368.259
19	N43°07'48.59450"	E47°04'45.95237"	234463.599	315381.447
20	N43°07'49.10871"	E47°04'44.03215"	234479.370	315338.010
21	N43°07'48.86779"	E47°04'42.31693"	234471.849	315299.258
22	N43°07'48.54211"	E47°04'41.23662"	234461.745	315274.863
23	N43°07'48.87131"	E47°04'40.15830"	234471.849	315250.468
24	N43°07'49.66255"	E47°04'39.71363"	234496.245	315240.363
25	N43°07'47.28430"	E47°04'49.84310"	234423.364	315469.478
26	N43°07'47.57584"	E47°04'50.81618"	234432.410	315491.451
27	N43°07'47.27802"	E47°04'51.78570"	234423.269	315513.386
28	N43°07'47.32649"	E47°04'51.97407"	234424.774	315517.640
29	N43°07'48.11665"	E47°04'52.54166"	234449.188	315530.414
30	N43°07'48.38142"	E47°04'53.70587"	234457.418	315556.709
31	N43°07'48.72232"	E47°04'54.05556"	234467.956	315564.589
32	N43°07'49.47490"	E47°04'54.48390"	234491.202	315574.218
33	N43°07'49.78521"	E47°04'55.51334"	234500.831	315597.464
34	N43°07'49.67534"	E47°04'55.87317"	234497.459	315605.605
35	N43°07'49.78072"	E47°04'56.22090"	234500.729	315613.457
36	N43°07'49.41981"	E47°04'57.40923"	234489.652	315640.341
37	N43°07'48.54917"	E47°04'57.90106"	234462.810	315651.519
38	N43°07'47.67881"	E47°04'57.40829"	234435.925	315640.442
39	N43°07'47.31858"	E47°04'56.21958"	234424.748	315613.600
40	N43°07'47.47396"	E47°04'55.70801"	234429.516	315602.026
41	N43°07'46.99364"	E47°04'55.98263"	234414.708	315608.267
42	N43°07'46.33229"	E47°04'55.61272"	234394.280	315599.952
43	N43°07'46.41695"	E47°04'55.89359"	234396.907	315606.295
44	N43°07'46.18440"	E47°04'56.65524"	234389.769	315623.526
45	N43°07'46.28036"	E47°04'56.97358"	234392.747	315630.715
46	N43°07'46.94371"	E47°04'57.50765"	234413.245	315642.739
47	N43°07'47.27407"	E47°04'58.60363"	234423.497	315667.488
48	N43°07'47.97937"	E47°04'58.60552"	234445.262	315667.481
49	N43°07'49.32764"	E47°04'59.52244"	234486.917	315688.111
50	N43°07'49.76200"	E47°05'01.24909"	234500.410	315727.107
51	N43°07'49.32601"	E47°05'02.97301"	234487.045	315766.102
52	N43°07'47.97053"	E47°05'03.88149"	234445.262	315786.732
53	N43°07'46.62227"	E47°05'02.96455"	234403.607	315766.102
54	N43°07'46.18792"	E47°05'01.23792"	234390.114	315727.107
55	N43°07'46.51743"	E47°04'59.93501"	234400.215	315697.634
56	N43°07'46.13733"	E47°05'00.14858"	234388.497	315702.488
57	N43°07'45.33612"	E47°04'59.69254"	234363.748	315692.237
58	N43°07'45.00605"	E47°04'58.59753"	234353.506	315667.510
59	N43°07'44.31472"	E47°04'58.07807"	234332.145	315655.817

60	N43°07'43.97964"	E47°04'56.96644"	234321.747	315630.715
61	N43°07'44.31842"	E47°04'55.85691"	234332.145	315605.613
62	N43°07'44.64844"	E47°04'54.88702"	234342.279	315583.667
63	N43°07'45.38236"	E47°04'54.47462"	234364.907	315574.295
64	N43°07'46.07530"	E47°04'54.86971"	234386.311	315583.176
65	N43°07'46.00645"	E47°04'54.64524"	234384.175	315578.107
66	N43°07'45.75330"	E47°04'54.32644"	234376.346	315570.919
67	N43°07'45.37453"	E47°04'53.22254"	234364.601	315545.995
68	N43°07'45.67842"	E47°04'52.07630"	234373.921	315520.065
69	N43°07'45.85521"	E47°04'51.77713"	234379.361	315513.291
70	N43°07'45.56367"	E47°04'50.80405"	234370.315	315491.317
71	N43°07'45.86149"	E47°04'49.83453"	234379.456	315469.383
72	N43°07'46.57419"	E47°04'49.43649"	234401.429	315460.336

### Сведения о составе и предмете охраны «Курганный могильник Учкент I»

<i>Состав и предмет охраны</i>	<i>Высота</i>	<i>Диаметр</i>	<i>GPS-координаты</i>	<i>Примечание</i>
Курган 1	3,5 м	96x80 м	N43°07'50,65" E47°04'46,21"	Через насыпь проходит линия магистрального нефтепровода Грозный –Баку. Также на кургане установлены опоры ВЛ-10КВ. НПС « Сулак» - №697-699. С северной части основание насыпи повреждена в ходе выемки грунта. С восточной и южной стороны основание кургана повреждено в ходе посадок овощей. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо проведение земляных работ под наблюдением специалистов археологов на площади 7234 кв.м.
Курган 2	0,3 м	19 м.	N43°07'49,66" E47°04'41,24"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря.
Курган 3	0,4 м	15 м	N43°07'48,10" E47°04'47,18"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря.
Курган 4	0,35	20 м	N43°07'47,61" E47°04'46,47"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря.
Курган 5	0,1 м	12 м	N43°07'46,57" E47°04'50,81"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря.
Курган 6	0,1 м	22 м	N43°07'46,54" E47°04'53,15"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря.
Курган 7	0,1 м	22	N43°07'47,22" E47°04'53,56"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 380 кв.м.
Курган 8	0,1 м	11 м	N43°07'46,99" E47°04'54,64"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта

				95 кв.м.
Курган 9	0,2 м	16 м	N43°07'48,72" E47°04'55,51"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 201 кв.м.
Курган 10	0,2 м	26 м	N43°07'48,55" E47°04'56,22"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 531 кв.м.
Курган 11	0,2 м	14 м	N43°07'45,38" E47°04'55,89"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 154 кв.м.
Курган 12	0,1 м	21 м	N43°07'45,13" E47°04'56,97"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 346 кв.м.
Курган 13	0,2 м	20 м	N43°07'46,14" E47°04'58,60"	Обнаружен по контуру распаханного каменного панциря. Предусматривается прокладка замены МН через территорию выявленного объекта. Необходимо исследование выявленного объекта 314 кв.м.
Курган 14	0,7 м	35x30 м	N43°07'47,98" E47°05'01,24"	

Запланированные в рамках Проекта работы по замене магистрального нефтепровода повреждают целостность следующих курганных насыпей курганного могильника «Учкент I»: курган № 6 (площадь – 380,13 кв.м); курган № 7 (площадь 380,13 кв.м); курган № 8 (площадь – 95,0332 кв.м); курган № 9 (площадь – 201,0619 кв.м); курган № 10 (площадь – 530,9292 кв.м); курган № 11 (площадь – 153,9380 кв.м); курган № 12 (площадь – 346,3606 кв.м); курган № 13 (площадь – 314,1593 кв.м). Всего 8 курганных насыпей.

В первоначальном варианте Проекта часть земель выделяемых под строительство располагалась на территории кургана № 1, однако заказчик работ скорректировал створ строительства и вынес его за пределы территории кургана № 1 курганного могильника «Учкент I».

## **2. Выявленный объект археологического наследия Одиночный курган «Учкент II» (далее – Одиночный курган «Учкент II»)**

При обследовании данного участка на отметке КИП 171,70 м автором работ был выявлен одиночный курган, получивший наименование – одиночный курган «Учкент II».

Название памятник получил по ближайшему населенному пункту

Учкент Кумторкалинского района.

Одиночный курган «Учкент II» находится в 900 м к северу-северо-востоку от северной окраины села.

Курган имеет следующие размеры: высота 1,5 м. размеры насыпи – 30x21 м. Насыпь сильно нарушена в ходе прохождения через нее кабеля связи магистрального нефтепровода. Также в южной части в охранной зоне кургана проходит магистральный нефтепровод. Курган расположен на следующем земельном участке с кадастровым номером 05:50:000043:89. Этот земельный участок относится к категории «Земли сельскохозяйственного назначения» с. Учкент Кумторкалинского района и предоставлены для ведения сельского хозяйства.

В силу неизученности Одиночного кургана «Учкент II» автор работ датировал его в широком хронологическом диапазоне от эпохи бронзы до раннего средневековья.

#### **Координаты поворотных точек границы территории одиночного кургана «Учкент II»**

№ точки	Всемирная геодезическая система координат 1984 года (WGS-84)		Местная система координат (МСК 05)	
	Широта	Долгота	Y	X
1	N43°07'35.68261"	E47°05'21.97554"	234067.011	316196.595
2	N43°07'36.19263"	E47°05'23.22006"	234082.817	316224.689
3	N43°07'35.91284"	E47°05'24.52857"	234074.252	316254.286
4	N43°07'35.09198"	E47°05'25.28405"	234048.961	316271.423
5	N43°07'34.13660"	E47°05'24.89446"	234019.458	316262.686
6	N43°07'33.80384"	E47°05'23.78020"	234009.129	316237.524
7	N43°07'33.96662"	E47°05'22.77636"	234014.099	316214.822
8	N43°07'34.67094"	E47°05'21.85422"	234035.785	316193.926

Работы по реконструкции линии нефтепровода затрагивают целостность кургана, в связи с чем существует необходимость проведения спасательных археологических полевых работ (археологических раскопок) на территории данного выявленного объекта археологического наследия.

### **3. Выявленный объект археологического наследия - Одиночный курган «Учкент III» (далее – Одиночный курган «Учкент III»)**

Одиночный курган «Учкент III» находится к 700 м от северо-восточной окраины села. Памятник получил свое наименование по самому близко расположенному населённому пункту – с. Учкент Кумторкалинского района. Курган находится на земельном участке с кадастровым номером 05:50:000042:145 с обозначенной категорией «Земли сельскохозяйственного назначения». Земельный участок относится к с. Учкент Кумторкалинского района. Курган имеет следующие размеры – 30x26 м при высоте 1,3 м. Насыпь кургана повреждена в ходе хозяйственной деятельности. Северная пола нарушена в ходе прокладки магистрального газопровода. В основании южной и восточной полы кургана находятся современные поля с посадками овощей. Также в центре насыпи кургана находится бетонный столб опоры

линии электропередач ВЛ-10КВ. GPS координаты центра насыпи: N43°07'09,62" E47°05'50,32".

Координаты поворотных точек границы территории  
одиночного кургана «Учкент III»

№ точки	Всемирная геодезическая система координат 1984 года (WGS-84)		Местная система координат (МСК 05)	
	Широта	Долгота	Y	X
1	N43°07'10.65238"	E47°05'49.36609"	233296.072	316817.613
2	N43°07'10.83209"	E47°05'50.62396"	233301.687	316846.035
3	N43°07'10.34376"	E47°05'51.74001"	233286.679	316871.302
4	N43°07'09.39590"	E47°05'52.02958"	233257.445	316877.920
5	N43°07'08.60939"	E47°05'51.26864"	233233.131	316860.777
6	N43°07'08.42698"	E47°05'50.00467"	233227.432	316832.217
7	N43°07'08.91575"	E47°05'48.88933"	233242.453	316806.966
8	N43°07'09.86675"	E47°05'48.60001"	233271.785	316800.354

Работы по реконструкции линии нефтепровода не затрагивают непосредственно насыпь кургана и его границ территории. Угроза разрушения/повреждения – одиночного кургана «Учкент III» отсутствует.

#### **4. Выявленный объект археологического наследия – Одиночный курган «Учкент IV» (далее – Одиночный курган «Учкент IV»)**

На отметке 172, 80 км автором работ был выявлен ранее неизвестный объект археологического наследия, которому дано условное название – одиночный курган «Учкент IV».

Одиночный курган «Учкент IV» находится к 800 м к северо-востоку от восточной окраины с. Учкент Кумторкалинского района. Памятник получил свое наименование по самому близко расположенному населенному пункту – с. Учкент Кумторкалинского района.

Одиночный курган «Учкент IV» находится на следующем земельном кадастровом участке - 05:50:000043:92. Данный участок относится к категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения» и относится к с. Учкент Кумторкалинского района.

Курган имеет следующие размеры – высота 1,3 м, размеры насыпи – 29x20 м. В насыпи кургана видны камни, что позволило автору работ предположить наличие каменного панциря. GPS координаты центра насыпи: N43°06'55,89" E47°06'18,32".

Координаты поворотных точек границы территории одиночного кургана  
«Учкент IV»

№ точки	Всемирная геодезическая система координат 1984 года (WGS-84)	Местная система координат (МСК 05)
---------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------

	Широта	Долгота	Y	X
1	N43°06'56.73922"	E47°06'17.18152"	232868.283	317447.506
2	N43°06'57.02665"	E47°06'18.33664"	232877.220	317473.598
3	N43°06'56.72499"	E47°06'19.49833"	232867.977	317499.885
4	N43°06'55.88017"	E47°06'20.04932"	232841.938	317512.408
5	N43°06'55.04561"	E47°06'19.47334"	232816.151	317499.452
6	N43°06'54.75521"	E47°06'18.31233"	232807.122	317473.227
7	N43°06'55.04506"	E47°06'17.16608"	232816.001	317447.290
8	N43°06'55.89850"	E47°06'16.59741"	232842.305	317434.367

Автор работ датировал указанный выявленный объект от эпохи бронзы до раннего средневековья.

Данный объект археологического наследия практически полностью находится в границах земляных (строительных) работ по замене магистрального нефтепровода. В связи с этим, до начала планируемых строительных работ на данном участке необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) по исследованию одиночного кургана «Учкент IV».

Исходя из полученных данных, включая анализ данных историко-библиографического характера, анализ и совмещение данных, выданных заказчиком разработчикам документации, сведений, полученных в ходе археологической разведки разработчиками документации предложены следующие мероприятия по сохранению и обеспечению сохранности объектов археологического наследия:

#### 1. Курганный могильник «Учкент I»

- для сохранения Курганного могильника «Учкент I» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) кургана № 6 (площадь – 380,13 кв.м); кургана № 7 (площадь 380,13 кв.м); кургана № 8 (площадь – 95,0332 кв.м); кургана № 9 (площадь – 201,0619 кв.м); кургана № 10 (площадь – 530,9292 кв.м); кургана № 11 (площадь – 153,9380 кв.м); кургана № 12 (площадь – 346,3606 кв.м); кургана № 13 (площадь – 314,1593 кв.м).

#### 2. Одиночный курган «Учкент II»

- для сохранения Одиночного кургана «Учкент II» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) Одиночного кургана «Учкент II» (площадь – 565,9865 кв.м)

#### 3. Одиночный курган «Учкент IV»

- для сохранения Одиночного кургана «Учкент IV» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) Одиночный курган «Учкент IV» (площадь – 441,8503 кв.м)

### 13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при

**проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

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

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

3. Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127 об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе;

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации;

8. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия;

10. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85;

11. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32;

12. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;

13. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по

реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (дата введения в действие - 01.04.2014);

14. Перечень объектов культурного наследия федерального значения на территории Республики Дагестан (Электронный ресурс) официальный сайт Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан <http://dagnasledie.ru/deyatelnost/gosudarstvennyy-uchet/perechen-obektov-kulturnogo-naslediya-federalnogo-znacheniya-na-territorii-respubliki-dagestan> Дата обращения 24.09.2018;

15. Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Электронный ресурс) официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации [http://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/#{"version":"5aa8118122a33c8a6a7af2ba","tab":"build\\_table","row":{"nativeId":"268260","id":"5a99772d08434cab7a35ffc0"}}}](http://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/#{) Дата обращения 24.09.2018.

16. Публичная кадастровая карта: [Электронный ресурс] <http://pkk5.rosreestr.ru/#x=5242671.2457105005&y=5330805.019140678&z=15&text=05%3A50%3A000043%3A89&type=1&app=search&opened=0> Дата обращения 24.09.2018;

17. Рекреация и туризм, объекты культурного наследия Схема территориального планирования Кумторкалинского района Республики Дагестан М 1:100000 (Электронный ресурс) Федеральная государственная информационная система территориального планирования [https://fgistp.economy.gov.ru/?show\\_document=true&doc\\_type=npa\\_terr&uin=82636000020103201112508](https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa_terr&uin=82636000020103201112508) Дата обращения 24.09.2018.

18. Современное использование территории Схема территориального планирования Кизилюртовского района Республики Дагестан 1 : 50000 (Электронный ресурс) Федеральная государственная информационная система территориального планирования [https://fgistp.economy.gov.ru/?show\\_document=true&doc\\_type=npa\\_terr&uin=826260000201032011120204](https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa_terr&uin=826260000201032011120204) Дата обращения 24.09.2018.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы**

В полосе землеотвода по проекту «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» на территории Кизилюртовского и Кумторкалинского районов Республики Дагестана, где будут проводиться земляные работы, попадают следующие выявленные объекты археологического наследия – Курганный могильник «Учкент I», Одиночный курган «Учкент II», Одиночный курган «Учкент IV».

Согласно ч. 2 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные и строительные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов по обеспечению сохранности указанных объектов либо плана проведения

спасательных археологических полевых работ.

Разделом «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» предусмотрены следующие мероприятия по сохранению и обеспечению сохранности выявленных объектов археологического наследия:

1. Курганный могильник «Учкент I»

- для сохранения Курганного могильника «Учкент I» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) кургана № 6 (площадь – 380,13 кв.м); кургана № 7 (площадь 380,13 кв.м); кургана № 8 (площадь – 95,0332 кв.м); кургана № 9 (площадь – 201,0619 кв.м); кургана № 10 (площадь – 530,9292 кв.м); кургана № 11 (площадь – 153,9380 кв.м); кургана № 12 (площадь – 346,3606 кв.м); кургана № 13 (площадь – 314,1593 кв.м).

2. Одиночный курган «Учкент II»

- для сохранения Одиночного кургана «Учкент II» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) Одиночного кургана «Учкент II» (площадь – 565,9865 кв.м)

3. Одиночный курган «Учкент IV»

- для сохранения Одиночного кургана «Учкент IV» до начала работ по Проекту необходимо провести спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) Одиночный курган «Учкент IV» (площадь – 441,8503 кв.м)

## 15. Вывод экспертизы.

Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, **обеспечивает сохранение выявленных** объектов археологического наследия: Курганного могильника «Учкент I», Одиночного кургана «Учкент II», Одиночного кургана «Учкент IV».

При реализации предусмотренных Разделом «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» мер при

проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных [статьей 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, **возможно (положительное заключение).**

Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1 и Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция» рекомендуется для согласования.

#### **16. Перечень приложений к заключению экспертизы.**

а) раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 1.

Отчет о выполнении археологических полевых работ (археологической разведки) в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»;

б) раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» Книга 2. Проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия в зоне планируемых строительных работ по объекту: «МН «Грозный – Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64 – 169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция».

**17. Настоящий акт государственной историко-культурной эксперт оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.**

#### **Сведения о сертификате:**

Кому выдан: Гордиенко Сергей Юрьевич

Кем выдан: Удостоверяющий Центр ООО «Кордон»

Серийный номер: 009E6D31EC02141081E8110AA5884A7ACA

Действителен с: 21.08.2018

Действителен по: 21.08.2019

**18. Дата оформления заключения экспертизы – 10.09.2018**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной  
экспертизы

Гордиенко С.Ю.