

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ 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

#### «Сохранение объектов культурного наследия»

#### в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный–Плиево»

(Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)

1. Дата начала проведения экспертизы: 07.09.2018 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 12.09.2018 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Ростов–на–Дону

4. Сведения об эксперте: Толочко Ирина Викторовна, образование высшее, специальность – история, кандидат исторических наук (диплом КТ № 122741, от 27.02.2004 г.) стаж работы – 17 лет. Место работы: Южный научный центр РАН. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ Министерства культуры РФ № 212 от 20.01.2016 г.; объекты экспертизы:

земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

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, 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 по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Толочко И.В., проводящая экспертизу, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного

наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которого мне известно и понятно.

**5. Сведения о заказчике экспертизы:** заказчиком экспертизы является юридическое лицо – Общество с ограниченной ответственностью «Институт археологии Кавказа», г. Нальчик, ул. Мечиева, 207 а, с. Кенже, ул. Катханова, д. 30, 360904, тел. (6622)478813, директор – Атабиев Бияслан Хакимович.

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

**7. Объект экспертизы** – документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных и иных работ в границах зон охраны и территории объектов культурного наследия – «Раздел «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)».

**8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

1) «Раздел «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» в составе:

текстовая часть:

Том 1

Введение

1. Принципы проведения археологической разведки
2. Краткая справка о регионе (география, рельеф, климат, история)
3. Методика проведения обследования (археологической разведки)
4. Проведение обследования (археологической разведки)
5. Археологические разведки методами закладки шурфов и зачисток
6. Объекты, выявленные методами визуального обследования
7. Выводы и предложения по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, программа проведения охранных работ
8. Таблицы координат поворотных точек и описание границ территории объектов археологического наследия
9. Копия Открытого листа №1589, выданного 06.08.2018 г. Министерством культуры РФ на имя Байзуллаевой Т.М.

Том 2. Иллюстративная часть раздела «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» (312 иллюстраций на 106 листах).

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

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

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

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

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

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 17.12.2009 г. № 313-ФЗ, от 13.12.2010 г. № 358-ФЗ, от 06.11.2011 г. № 301-ФЗ, от 03.12.2012 г. № 237-ФЗ, от 14.12.2015 г. № 366-ФЗ, от 19.12.2016 г. № 431-ФЗ).

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

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

12. Закон об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Республики Ингушетия от 07.05.2009 г. № 21-ПЗ (в редакции Законов Республики Ингушетия от 05.04.2011 г. № 7-ПЗ, от 27.04.2013 г. № 5-ПЗ, от 31.10.2013 г. № 35-ПЗ, от 29.04.2014 г. № 17-ПЗ, от 10.10.2014 г. № 44-ПЗ, от 06.10.2015 г. № 47-ПЗ, от 02.05.2017 г. № 19-ПЗ, от 05.12.2017 г. № 52-ПЗ).

13. Закон об объектах культурного наследия в Чеченской республике. Принят Народным Собранием Парламента Чеченской Республики 23.11.2006 г. (в ред. Законов ЧР от 25.05.2009 г. № 40-ПЗ, от 14.02.2011 г. № 1-ПЗ, от 25.07.2011 г. № 22-ПЗ; от 28.06.2013 г. № 22-ПЗ, от 29.12.2014 г. № 58-ПЗ).

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

Настоящий документ, «Раздел «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» разработан в соответствии с договором № 05/2018-ПЗ от 20.06.2018 г. на проведение научно-исследовательских работ: «Историко-культурное (археологическое) обследование земельных участков, разработка раздела «Сохранение объектов культурного наследия», получение Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики)–Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)», заключённым между ООО «Институт археологии Кавказа» и ООО «Успех», археологическим разведочным отрядом Института археологии Кавказа на основании Разрешения (Открытого листа) на право производства археологических полевых работ № 1589, выданного 06.08.2018 г. Министерством культуры РФ на имя научного сотрудника Института Байзуллаевой Т.М.

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

Обследования проводилось с целью уточнения данных об объектах культурного наследия, состоящих на государственном учете и выявления объектов культурного наследия, которые могли пострадать в ходе работ по реконструкции, составления топографической карты объектов культурного наследия, определения границ территории памятников и режимов использования земельных участков, занятых объектами культурного наследия, разработки мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в соответствии с нормами действующего законодательства.

При написании отчёта использованы данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), списки памятников истории и культуры Чеченской Республики и Республики Ингушетия, списки выявленных объектов культурного наследия, материалы архива ООО «Институт археологии Кавказа», научного отраслевого архива Института археологии РАН, другие данные, содержащиеся в научной литературе и в открытых источниках.

Полевые разведочные работы производились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» утвержденной постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 17 от 30.01.2013

г., а также рекомендованной Министерством культуры Российской Федерации «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» (письмо МК РФ №12-01-39/05-АБ от 27 января 2012г.).

Юридическим основанием для проведения указанных работ являются:

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

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

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

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

Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»;

Закон об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Республики Ингушетия от 07.05.2009 г. № 21-ПЗ (в редакции Законов Республики Ингушетия от 05.04.2011 г. № 7-ПЗ, от 27.04.2013 г. № 5-ПЗ, от 31.10.2013 г. № 35-ПЗ, от 29.04.2014 г. № 17-ПЗ, от 10.10.2014 г. № 44-ПЗ, от 06.10.2015 г. № 47-ПЗ, от 02.05.2017 г. № 19-ПЗ, от 05.12.2017 г. № 52-ПЗ);

Закон об объектах культурного наследия в Чеченской республике. Принят Народным Собранием Парламента Чеченской Республики 23.11.2006 г. (в ред. Законов ЧР от 25.05.2009 г. № 40-ПЗ, от 14.02.2011 г. № 1-ПЗ, от 25.07.2011 г. № 22-ПЗ; от 28.06.2013 г. № 22-ПЗ, от 29.12.2014 г. № 58-ПЗ).

Обоснованием программы изучения и выявления объектов культурного наследия, разработки комплексных охранно-спасательных мероприятий для обеспечения их сохранности является законодательство Российской Федерации, Чеченской Республики и Республики Ингушетия.

Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ устанавливает Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия (ст.5.1):

п. 5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона 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, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Согласно ст. 9.2. указанного закона у органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия имеются следующие полномочия:

п. 11) установление требований к сохранению объектов культурного наследия федерального значения, требований к содержанию и использованию объектов культурного наследия федерального значения в случае, предусмотренном пунктом 4 статьи 47.3

настоящего Федерального закона, требований к обеспечению доступа к объектам культурного наследия федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия федерального значения, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), требований к сохранению объектов культурного наследия регионального значения, требований к содержанию и использованию объектов культурного наследия регионального значения в случае, предусмотренном пунктом 4 статьи 47.3 настоящего Федерального закона, требований к обеспечению доступа к объектам культурного наследия регионального значения, требований к сохранению объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, требований к содержанию и использованию объектов культурного наследия местного (муниципального) значения в случае, предусмотренном пунктом 4 статьи 47.3 настоящего Федерального закона, требований к обеспечению доступа к объектам культурного наследия местного (муниципального) значения, подготовка и утверждение охранных обязательств собственников или иных законных владельцев объектов культурного наследия в соответствии с пунктом 7 статьи 47.6 настоящего Федерального закона.

Указанным Федеральным законом предусматриваются меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст.36):

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

п. 2. 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. 4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

п. 5. В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 настоящего Федерального закона, а также сведения о предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1 настоящего Федерального закона особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 настоящего Федерального закона особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

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

В соответствии с п.2 ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

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

В качестве специальных мер, направленных на сохранение объекта археологического наследия при проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах его зон охраны, необходимо проведение археологических раскопок и археологического наблюдения, либо перенос строительного объекта на земельные участки, не имеющие соответствующего сервитута.

Археологические раскопки – проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия.

Целью разработки проекта является определение степени соответствия проектной документации и планируемых работ требованиям по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), вновь выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, не нарушения их целостности и устранения угрозы разрушения или повреждения как самих памятников, так и их территорий (зон охраны), при проведении строительных работ по вышеназванному объекту строительства.

Цель проведения спасательных археологических раскопок – сохранение объектов археологического наследия путем получения новых данных об историческом периоде освоения исследуемой территории, выявления археологических предметов и сохранившихся древних захоронений и (или) исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих объектов археологического наследия, получения максимально возможной информации в процессе археологических раскопок на территории памятников.

Задача проведения спасательных археологических полевых работ –освобождение земельного участка под хозяйственное освоение.

*Методы исследования* – проведение археологических разведочных полевых работ в соответствии с утвержденной методикой, камеральная обработка археологического материала, подготовка технического и научного отчетов.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков памятника с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем либо конструктивных составляющих объекта археологического наследия (погребений, материковых ям, конструкций и др.) для их исследования необходимо выполнять археологические раскопки в соответствии с разделом 4 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

*Заказчиком* проведения работ по разработке раздела «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» является ООО «Успех», 366200, ЧР, г. Гудермес, Гудермесский р-н, ул. Грозненская, д.31.

*Принципы проведения обследования территории  
(археологической разведки)*

В соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32, Приказа Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»), а также рекомендованной Министерством культуры Российской Федерации «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия» (письмо МК РФ №12-01-39/05-АБ от 27 января 2012г.) и согласованным Сторонами техническим заданием в целях разработки раздела «Сохранение объектов культурного наследия», получения Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» были выполнены следующие виды работ:

- историко-архивные и библиографические исследования (включая материалы мониторинга и инвентаризации объектов культурного наследия);
- изыскание и копирование исторических планов и документов;



- перевод исторических планов в современный масштаб;
  - сопоставление на местности участка предполагаемых работ, отображённого на топосъёмке, с картой-схемой расположения объектов культурного наследия;
  - определение методики и состава проведения археологических исследований;
  - полевые работы, включающие в себя натурное (визуальное) обследование территории, отводимой под работы;
  - привязка объектов археологического наследия на местности (в т.ч. в общегеографической системе координат WGS 84, в местной системе координат МСК06-95 и МСК20-95);
  - топосъёмка и графическая фиксация выявленных объектов археологического наследия;
  - проведение комплекса необходимых археологических мероприятий (шурфовок) по выявлению памятников, не имеющих визуально определяемых признаков, определение характера грунтовых напластований, выявление культурного слоя и определение его культурно-хронологической атрибуции;
- на конечном этапе разрабатывался комплекс мер по сохранению объектов культурного наследия – как состоящих на государственном учете, так и вновь выявленных.

*Методика проведения обследования (археологической разведки)*

Согласно плана разведочных работ на первом этапе были проанализированы историко-архивные данные об объектах археологического наследия, ранее учтенных на исследуемой территории, а также данные картографического материала и спутникового зондирования с целью определения мест наиболее вероятного обнаружения памятников археологии.

На втором этапе работы были осуществлены полевые выезды с подробным визуальным обследованием территории реконструкции, фотофиксация, выявление и установление местоположения объектов культурного наследия (памятников археологии) состоящих на государственном учёте, выявленных объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение взаиморасположения объектов культурного наследия (памятников археологии) и объектов строящейся линии электропередач.

Визуальное (натурное) обследование территории проводилось с линейным (продольным) прохождением всей примыкающей к проектируемой линии площади, что продиктовано необходимостью выявления отдельных археологических находок, которые могут служить определяющими предметами при фиксации и идентификации памятников археологии, не имеющих визуально видимых остатков конструкций – поселений, селищ, грунтовых могильников. Наиболее внимательно осматривались любые изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности на которых обнаружить признаки памятников (керамика, остатки каменных или земляных конструкций) более вероятно. Опорные точки на местности закреплялись при помощи инструментальной съёмки и привязки к имеющимся объектам на местности, а также с использованием GPS-приемников.

После выполнения комплекса предварительных работ, тщательного изучения топографической и космосъёмки, а также последующего дешифрирования космоснимков с визуальным осмотром местности было определено местоположение участков, наиболее перспективных с точки зрения выявления памятников, на которых были заложены археологические разведочные шурфы. Также была произведена фотофиксация и обмеры выявленных объектов, которые были привязаны своими геометрическими центрами к оси проектируемого объекта в системе координат МСК. При определении границ территорий курганных могильников принималась во внимание необходимость учета специфики данного типа археологического наследия, которые представляют собой погребальные или поминальные сооружения, оставленные древними племенами. Нередко на курганах сооружались разнообразные ритуально-поминальные комплексы - святилища, вымостки,

оградки, крепиды, ровики и др. В некоторых случаях данные сооружения оказывались за пределами визуально определяемой насыпи – в прикурганном пространстве. В ряде случаев, на курганных могильниках, состоящих из двух и более близко расположенных насыпей, прослежены межкурганные захоронения, над которыми не сооружалась индивидуальная курганная насыпь.

На третьем этапе работы проводилась камеральная обработка полученных материалов с целью подготовки научного и технического отчетов о результатах исследований.

Таким образом археологическое обследование земельного участка носило комплексный характер и включало в себя: архивно-библиографические изыскания, изучение технической документации, представленной Заказчиком, полевое обследование, разработка раздела по сохранению объектов культурного наследия. Полученная информация была проанализирована, обработана и оформлена в виде настоящего раздела.

#### *Проведение обследования (археологической разведки)*

Согласно предоставленным Заказчиком данным обследованию подлежали земельные участки, расположенные между левым берегом реки Сунжа в ее среднем течении и сопредельными южными отрогами Сунженского хребта на протяжении около 75 километров, начиная от западной окраины города Грозный (Заводской р-н г. Грозный), далее по территории Грозненского, Ачхой-Мартановского и Сунженского районов Чеченской Республики, далее по территории городского округа Сунжа, сельского поселения Троицкое, городского округа Карабулак и сел. Плиево Назрановского района Республики Ингушетия.

Непосредственно в ходе археологической разведки был произведен визуальный осмотр поверхности земельных участков, осмотрены береговые обнажения немногочисленных ручьев, склоны и обнажения балок и оврагов, современная поверхность всех ограниченных мысовых площадок, удобных для обитания древнего человека или совершения грунтовых захоронений. Также визуально была осмотрена вся без исключения территория предполагаемого строительства высоковольтной линии.

В наиболее вероятных местах обнаружения поселений или стоянок древнего населения, а также грунтовых могильников, не имеющих визуально определяемых признаков было заложено 76 шурфов и зачисток. Шурфовка не проводилась на территории курганных могильников, а также на участках местности, априори не пригодных для поиска следов обитания древнего населения и в местах, подвергшихся сильному антропогенному воздействию (рекультивированные свалки ТБО, и т.п.).

Все разведочные шурфы имели размеры 2 x 2 м, 1 x 2 м или 1 x 1 м и ориентированы стенками по сторонам света. Нумерация шурфов сквозная. Выемка грунтов производилась вручную до материка по условным пластам толщиной 20 см с последующей зачисткой дна после снятия каждого пласта. Все места шурфовки наносились на план, документировались, в том числе посредством фотографий, а также сопровождалась записями в полевом дневнике. После окончания работ все шурфы были засыпаны вручную (рекультивированы).

Начало линии приходится на подстанцию Новогрозненской ТЭЦ в Заводском районе города Грозный (мкр Андреевская долина). Протяженность линии в пределах рассматриваемого района около 3800 м, она идет в СЗ направлении вдоль автодороги, через территорию карьера кирпичного завода, рекультивированную и действующую городскую свалку, поворачивает на СЗЗ и пересекает границу Заводского района города Грозный и Грозненского района Чеченской Республики. Протяженность обследованного участка на территории Грозненского района около 14500 м. Далее проектируемая высоковольтная линия проходит по территории Ачхой-Мартановского (около 20500 м) и Сунженского (около 7000 м) муниципальных районов Чеченской Республики. При этом она в той или иной степени затрагивает территории поселений (Октябрьское, Закан-Юрт, Самашки, Серноводск). В трех километрах к западу от курорта Серноводск проектируемая высоковольтная линия пересекает административную границу между Чеченской

Республикой и Республикой Ингушетия и на протяжении около 11000 м идет по территории городского округа Сунжа Республики Ингушетия. Далее проектируемая ВЛ идет по территориям сельского поселения Троицкое (около 7000 м), городского округа Карабулак (около 5000 м) и, наконец, на протяжении около 6000 м она идет по границе или по территории г.о. Карабулак и сельского поселения Плиево Назрановского муниципального района. Конец трассы и, соответственно, исследованного участка, приходится на подстанцию «Плиево».

Таким образом общая протяженность обследованного участка составила более 75 км при полосе обследования равной 100 м.

Общая площадь обследованной территории составила около 750 га.

По окончании рекогносцировочных работ и анализа наличного архивного, библиографического и картографического материала сотрудники экспедиции приступили непосредственно к полевому обследованию, которое было начато с объектов культурного наследия, состоящих на государственном учете или внесенным в списки выявленных объектов культурного наследия.

Согласно данным, предоставленным в ответ на запросы из Комитета Правительства Чеченской Республики по сохранению культурного наследия и Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия на территориях, непосредственно примыкающих к землям, на которых предполагается проектирование высоковольтной линии «Грозный–Плиево» располагается объект культурного наследия памятник археологии **Курганная группа Плиевская**.

Данные о других объектах культурного наследия, выявленных объектах культурного наследия и объектах, обладающих признаками объектов культурного наследия на рассматриваемых территориях отсутствуют.

Для установления факта наличия/отсутствия объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в соответствии с утвержденными Министерством культуры РФ и Институтом археологии РАН методиками и рекомендациями, были проведены археологические разведки посредством визуального осмотра и закладки археологических разведочных шурфов.

*Археологические разведки методами закладки шурфов и зачисток*

Начало линии приходится на подстанцию Новогрозненской ТЭЦ в Заводском районе города Грозный (мкр Андреевская долина). Протяженность линии в пределах рассматриваемого района около 3800 м, она идет в СЗ направлении вдоль автодороги, через территорию карьера кирпичного завода, рекультивированную и действующую городскую свалку, поворачивает на СЗЗ и пересекает границу Заводского района города Грозный и Грозненского района Чеченской Республики.

В связи с тем, что территория предполагаемого строительства не подвергалась сплошному археологическому обследованию, в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32, а также рекомендованной Министерством культуры РФ «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия» (письмо МК РФ №12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.) и согласованным Сторонами техническим заданием в целях разработки раздела «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта «Строительство "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» было выполнено визуальное (натурное) обследование территории, которое проводилось с линейным (продольным) прохождением всей примыкающей к проектируемой трассе ВЛ площади шириной по 50 м в обе стороны. Это было продиктовано необходимостью выявления отдельных археологических находок, которые могут служить определяющими

предметами при фиксировании и идентификации памятников археологии, не имеющих визуально видимых остатков конструкций – поселений, селищ, грунтовых могильников.

Наиболее внимательно осматривались любые изменения рельефа, участки почвы, лишенные растительности на которых обнаружить признаки памятников (керамика, остатки каменных или земляных конструкций) более вероятно.

Опорные точки на местности закреплялись при помощи инструментальной съемки и привязки к имеющимся объектам на местности, а также с использованием GPS.

После выполнения комплекса предварительных работ, тщательного изучения топографической и космосъемки, а также последующего дешифрирования космоснимков с визуальным осмотром местности было определено местоположение участков, наиболее перспективных с точки зрения выявления памятников, на которых были заложены археологические разведочные шурфы.

Шурф 1. Шурф размерами 1 x 1 м, сторонами ориентированный по сторонам света был заложен в 300м ко ССЗ от проходной ТЭС (здесь и далее за точку привязки берется геометрический центр шурфа), в пределах охранной зоны проектируемой ВЛ, в 80 м от края автодороги, ведущей к кирпичному заводу и в 31 м к западу от опор действующей высоковольтной линии 10 кВ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X93137.30, Y309550.64.

На момент закладки археологического шурфа поверхность была покрыта невысокой травой. Заполнение первого штыка (-0,25 м от современной поверхности) представляет собой слой суглинка желто-охристого цвета вперемешку с небольшими фракциями битого кирпича и другого строительного мусора. Каких бы то ни было признаков наличия культурного слоя не обнаружено. Ниже, на отметке -0,30 м следует незначительная по мощности (0,1м) прослойка темно-серого суглинка, также содержащая в своем составе небольшие фракции строительного мусора. Далее (до отметки -0,5 м) следует слой плотной материковой глины. Аналогичная структура слоев грунта наблюдается на всех бортах шурфа. Глубина шурфа была доведена до отметки -0,8 м, при этом каких бы то ни было признаков наличия культурного слоя или пятен погребений выявлено не было. По окончании работ шурф № 1 был рекультивирован.

Шурф № 2. Разведочный шурф размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен в пределах земельного участка с кадастровым номером 20:17:0359001:630 (г. Грозный, Заводской р-н, СТ «Андреевская долина»), в 425 м к ССЗ от шурфа № 1, в 15 м к востоку от дороги, ведущей к свалке, в 28м к ЮЗЗ от оси трассы ВЛ на краю лесополосы. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 93537.52, Y 309400.15.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф, была снивелирована в ходе земляных работ по подготовке трассы строящегося газопровода. Стратиграфия шурфа приведена на примере восточного борта шурфа (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,9м идет слой темно-серого суглинка со множеством корней, выкорчеванных в процессе подготовки площадки для строительства газопровода деревьев. Начиная от поверхности и до отметки -0,4м периодически встречаются небольшие фрагменты битого кирпича, рваного известняка. Ниже отметки -0,4 м идет слой материкового плотного однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Глубина шурфа была доведена до отметки 1,1 м. Ни в одном из слоев грунта, ни на поверхности шурфа признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

При дальнейшем прохождении маршрута по проектируемой ВЛ на протяжении более чем 2000 м в связи с сильнейшей антропогенной нагрузкой в виде ям, котлованов, рекультивированных отвалов, траншей, окопов, капониров поиски каких бы то ни было артефактов не проводились как бесперспективные, участники экспедиции ограничились

визуальным осмотром поверхности, в тщетных попытках обнаружить какие бы то ни было артефакты, имеющие отношение к древней и средневековой истории.

Шурф № 3. Разведочный шурф размерами 3 x 2 м, ориентированный длинной осью по линии по линии север-юг, был заложен в пределах земельного участка с кадастровым номером 20:17:0359001:630 (г. Грозный, Заводской р-н, СТ «Андреевская долина»), в 1790 м по прямой линии или в 2060 м при продвижении по оси проектируемой высоковольтной линии к СЗ от шурфа № 2, в 25 м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ и в 15–16 м к югу от оси строящегося газопровода. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 94081.06, Y 309268.25.

К моменту начала работ поверхность, на которой был разбит шурф, представляла поросший луговой травой обвалованный участок, примыкавший к котловану. При визуальном осмотре признаков наличия культурного слоя или фрагментов человеческих, или животных костей, керамики, зольных пятен не выявлено. В ходе раскопок было установлено, что грунт на участке представляет собой частично переотложенные слои суглинка и чернозема, частично – твердые материковые глины. При этом в переотложенных грунтах встречались фрагменты битого кирпича, шифера, стекла, строительного мусора. Каких бы то ни было артефактов не выявлено. В западном секторе шурфа практически с верхней отметки и до глубины раскопа (-1 м) следовала плотная материковая желтого цвета глина. В восточном секторе грунт представлял собой перемешанные слои чернозема, суглинка. Ни в одном из слоев следов культурного наследия в виде фрагментов керамики или турлучной обмазки, фрагментов костей человека или животного не выявлено. По окончании исследований шурф № 3 был рекультивирован.

Шурф № 4. Разведочный шурф размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен к северу от земельного участка с кадастровым номером 20:17:0000000:144637 (г. Грозный, Заводской р-н, «Андреевская долина»), в 1790 м к ССЗ от шурфа № 3, в 15 м к востоку от грунтовой дороги, идущей параллельно с северной окраиной с.п. Октябрьское, в 25 м к северу от оси трассы ВЛ и в 19 м к югу от траншеи строящегося газопровода высокого давления. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95109.56, Y 307804.36.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф представляла собой поросшую невысокой луговой травой нетронутую вспашкой поверхность. Стратиграфия шурфа приведена на примере северного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,25 м идет слой темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,5 м идет слой предматерикового плотного однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,65 м, при этом на 0,1 м дно было углублено в материковую глину. Ни в одном из слоев грунта, ни на поверхности шурфа признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5 представляет собой зачистку северного борта траншеи строящегося газопровода. Он был заложен к северу от земельного участка с кадастровым номером 20:17:0000000:144637 (г. Грозный, Заводской р-н, «Андреевская долина»), в 220 м к СЗЗ от шурфа № 4, в 14 м к югу от оси проектируемой ВЛ. Координаты шурфа в системе МСК09-95: X 95138.84, Y 307588.25. Стратиграфия стенки: от уровня поверхности до отметки 0,3 м расположен темно-серый сильно гумусированный суглинок. Ниже до отметки 0,8 м идет слой плотного, желто-охристого суглинка, далее до отметки 2,4 м идет плотная материковая глина. Ни в одном из слоев грунта, ни на поверхности признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. Их не было выявлено и на всем протяжении траншеи (220 м) между шурфами 4 и 5. Тщательный

визуальный осмотр грунта, извлеченного из траншеи и обеих стен самой траншеи, также не выявил признаков объектов культурного наследия.

Шурф № 6 был заложен в 1500 м к СЗ от шурфа (зачистки) № 5. Такое значительное расстояние объясняется тем, что на всем протяжении между двумя шурфами ранее была проложена траншея для укладки газопровода и тщательный осмотр грунта, выбранного из траншеи, также, как и стенок траншеи не выявили признаков наличия культурного слоя. Координаты шурфа в системе координат МСК20-95: X 95298.23, Y 306099.59, размеры шурфа 1 x 1 м. Своими сторонами шурф был сориентирован по сторонам света. Местоположение шурфа было выбрано на поверхности пропаханной противопожарной межи, идущей по краю поля, примыкающего к северной окраине с.п. Октябрьское. Шурф был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1») в 3 м к югу от оси трассы. Визуальный осмотр поверхности межи также не дал положительных результатов. Грунт заполнения шурфа на глубину до - 0,35 м представлен темно-серым сильно гумусированным суглинком без каких бы то ни было включений. Ниже до отметки -0,8 м следует суглинок более светлого оттенка, структура которого нарушена норами грызунов. Ниже следует плотная материковая глина. Ни в предыдущих слоях, ни при зазеркаливании поверхности материковой глины признаков объектов культурного наследия выявлено не было. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7 размерами 1x1м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 178 м к СЗ от шурфа №6, в 65м к северу от грунтовой дороги, идущей параллельно с северной окраиной с.п. Октябрьское, в 20 м к востоку от оси трассы ВЛ на относительно пологом склоне холма – южном отроге Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95440.86, Y 305993.59.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф представляла собой поросшую невысокой луговой травой поверхность поля, ранее подвергавшегося вспашкам. Стратиграфия шурфа приведена на примере северного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м идет слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой предматерикового плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Ниже идет слой материковой глины. Глубина шурфа была доведена до отметки 1,0 м, при этом дно шурфа было углублено в материковую глину на 0,1 м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 237 м к ССЗ от развилки грунтовой дороги, ведущей к с.п. Октябрьское – Старопромысловский район г. Грозный, непосредственно в 6м к западу от грунтовой дороги, ведущей к Старопромысловскому району г. Грозный, в 290 м к СЗ от шурфа № 7, в 7 м к югу от оси трассы ВЛ на относительно пологом склоне холма – южном отроге Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95627.41, Y 305770.48.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф, представляла собой поросшую невысокой луговой травой поверхность поля, ранее не подвергавшегося вспашкам. Стратиграфия шурфа приведена на примере северного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,42 м идет слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой предматерикового плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Ниже идет слой материковой глины. Глубина

шурфа была доведена до отметки 0,8м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 138 м к СЗЗ от шурфа № 8, в 5 м к югу от оси трассы ВЛ, в 335 м к северу от крайних домов северной окраины с.п. Октябрьское, на относительно пологом склоне холма – южном отроге Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95638.40, Y 305631.94.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф представляла собой задернованную поверхность поля, ранее не подвергавшегося вспашкам. Стратиграфия шурфа приведена на примере восточного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м идет слой слабо гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,70 м идет слой предматерикового плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Далее следует материковая плотная желто-охристого цвета глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,95 м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 280 м к СЗЗ от шурфа № 9, в 10 м к северу от оси трассы ВЛ, в 85 м к востоку от опоры действующей высоковольтной линии Грозный - Побединское, в 275 м к северу от крайних домов северной окраины с.п. Октябрьское, на ровном поле, примыкающем к южным отрогам Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95660.26, Y 305351.84.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф представляла собой задернованную поверхность поля – выпаса, ранее не подвергавшегося вспашкам. Стратиграфия шурфа приведена на примере восточного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,37 м идет слой слабо гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,70 м идет слой предматерикового довольно плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Далее следует материковая плотная желто-охристого цвета глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,90 м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 11 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 405 м к западу от шурфа №10, в 10м к северу от оси трассы ВЛ, в 125 м ко западу от грунтовой дороги, ведущей из с.п. Октябрьское через отроги Сунженского хребта в Старопромысловский район г. Грозный, в 85 м к востоку от опоры действующей высоковольтной линии Грозный–Побединское, в 277 м к северо-западу от крайних домов северной окраины с.п. Октябрьское, на ровном поле, примыкающем к южным отрогам Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95674.89, Y 304945.34.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф, представляла собой не распаханную, относительно ровную, с уклоном к югу, задернованную поверхность поля - выпаса, поросшую невысокой степной растительностью.

Стратиграфия шурфа приведена на примере восточного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м идет слой слабо гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,60 м идет слой предматерикового довольно плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Далее следует материковая плотная желто-охристого цвета глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,80 м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 12 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 500 м к СЗ от шурфа № 11, в 15 м к северу от оси трассы ВЛ, в 190 м к востоку от грунтовой дороги, ведущей из с.п. Октябрьское через отроги Сунженского хребта в пос. Новый, в 10 м к северу действующей линии газопровода, в 635 м к ССЗ от крайних домов северной окраины с.п. Октябрьское, на ровном поле, примыкающем к южным отрогам Сунженского хребта. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95742.17, Y 304450.27.

На момент начала работ поверхность участка, на котором был заложен шурф представляла собой не распаханную, относительно ровную, с уклоном к югу, задернованную поверхность поля - выпаса, поросшую невысокой степной растительностью. Стратиграфия шурфа приведена на примере западного ее борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м идет слой слабо гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,65 м идет слой предматерикового плотного светло-охристого однородного суглинка без каких бы то ни было включений. Далее следует материковая плотная желто-охристого цвета глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Ни на поверхности шурфа, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 13 размерами 3 x 2 м, ориентированный длинными сторонами по линии север-юг, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 285 м к ЮЗ от шурфа № 12, в 3 м к югу от оси трассы ВЛ, в 18 м к западу от грунтовой дороги, ведущей из с.п. Октябрьское через отроги Сунженского хребта в пос. Новый, на западном борту земляного канала-межи, ограничивающего границы земельного участка. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95551.23, Y 304235.34.

Поверхность незатронутого земляными работами участка, который примыкает к шурфу с запада, представляет собой относительно ровное поле, с небольшим уклоном к югу, поросшее невысокой степной растительностью. Стратиграфия шурфа приведена на примере западного ее борта (на остальных бортах она аналогичная, восточный борт отсутствует, т.к. шурф заложен в борту канала): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м идет слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,7 м идет слой предматерикового довольно плотного светло-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная желто-охристого цвета глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 14 размерами 3 x 2 м, ориентированный длинными сторонами по линии север-юг, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249



(Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 450 м к ЮЗЗ от шурфа № 13, в 10 м к югу от оси трассы ВЛ, в 27 м к западу от фундамента недостроенной фермы и в 516 м к северу от дороги, ведущей из с.п. Октябрьское в пос. Красностепновский, на восточном борту земляного канала, ограничивающего границы земельного участка. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95500.55, Y 303788.19.

Поверхность незатронутого земляными работами участка, который примыкает к шурфу с востока, представляет собой относительно ровное, частично застроенное поле, с небольшим уклоном к западу и югу, поросшее невысокой степной растительностью. Стратиграфия шурфа приведена на примере восточного ее борта (на остальных бортах она аналогичная, западный борт отсутствует, т.к. шурф заложен в борту канала): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м идет слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,55 м идет слой предматерикового довольно плотного темно-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 15 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 855 м к СЗЗ от шурфа № 14, в 21 м к югу от оси трассы ВЛ, в 31 м к ССВ от действующей высоковольтной линии и в 40 м к ССВ от дороги, ведущей из пос. Красностепновский в с.п. Октябрьское (в 1792 м к СЗЗ от крайних домов последнего). Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95335.53, Y 302949.27.

Участок местности, на которой был разбит разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу поле, на котором за неделю до производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м идет слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,50 м идет слой предматерикового плотного темно-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 16 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 583 м к СЗЗ от шурфа № 15, в 10 м к юго-западу от оси трассы ВЛ, в 28 м к ЮЮЗ от дороги, ведущей из пос. Красностепновский в с.п. Октябрьское (в 2361 м к СЗ от крайних домов последнего). Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95495.13, Y 302389.14.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к юго-западу пахотное поле, которое в текущем году было оставлено под «паром». Поверхность поля в силу редкой растительности, поднявшейся после недавней обработки дисками, позволяла произвести тщательный визуальный осмотр поверхности, который не дал положительных результатов.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта (на остальных бортах ситуация аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м идет

слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,55 м идет слой предматерикового плотного темно-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 17 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 421 м к СЗЗ от шурфа № 16, в 9 м к ЮЗ от оси проектируемой трассы ВЛ, в 31 м к ЮЮЗ от дороги, ведущей из пос. Красностепновский в с.п. Октябрьское (в 2769 м к СЗЗ от крайних домов последнего). Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95665.50, Y 302003.15.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, на котором за неделю до производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,50 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,65 м идет слой предматерикового плотного темно-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 18 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 395 м к СЗЗ от шурфа № 17, в 14 м к ЮЮЗ от оси проектируемой трассы ВЛ, в 33 м к ЮЮЗ от грунтовой дороги, ведущей из пос. Красностепновский в с.п. Октябрьское (в 3164 м к СЗЗ от крайних домов последнего). Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95821.43, Y 301640.38.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, на котором непосредственно в день производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,30 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,65 м идет слой предматерикового плотного темно-охристого однородного суглинка, структура которого нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 19 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 364 м к СЗ от шурфа № 18, в 3 м к ЮЮВ от оси проектируемой трассы ВЛ, в 34 м к ЮЗ от грунтовой дороги, ведущей из пос. Красностепновский в с.п. Октябрьское (в 3532 м к СЗ от крайних домов последнего). Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95964.76, Y 301305.20.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором непосредственно за день до производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его западного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,30 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,60 м отличался лишь своей плотность, а по цвету был идентичен верхнему. Отличие также было в том, что его структура нарушена норами грызунов и корневыми системами растений. Далее следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,75 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 20 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 452 м к ЮЗ от шурфа № 19, в 15 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 10 м к СВ от лесополосы, идущей с ЮВ на СЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95624.91, Y 301006.73.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором непосредственно за день до производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,37 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,70 м отличался лишь своей большей плотность, а по цвету был идентичен верхнему. Еще ниже следует материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м. Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 21 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 310 м к ЮЗ от шурфа № 20, в 8 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 10 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95370.04, Y 300828.53.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на

предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,80 м отличался лишь своей большей плотностью, а также наличием значительного количества белесого органического вещества (удобрения?). Еще ниже была зафиксирована материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 1,1 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 22 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 277 м к ЮЗ от шурфа № 21, в 5 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 10 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 95149.05, Y 300660.27.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,60 м отличался лишь своей большей плотностью, а также отсутствием гумуса. Еще ниже была зафиксирована материковая плотная глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 23 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 356 м к ЮЗ от шурфа № 22, в 3 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 12 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 94866.08, Y 300444.06.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного (наилучшим образом освещенного) борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,65 м отличался как своей большей плотностью, так и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,65 м была зафиксирована плотная материковая глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,95 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 24 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 281 м к ЮЗ от шурфа № 23, в 6,5 м к ЮВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 15 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 94639.95, Y 300276.56.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к СВ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,35 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6м отличался как своей большей плотностью, так и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,65 м была зафиксирована плотная материковая глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,97 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 25 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 192 м к ЮЗ от шурфа № 24, в 6,5 м к ЮВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 8 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 94485.75, Y 300160.71.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой довольно крутой косогор, с сильным уклоном к ЮВ. Поверхность поля не распахивалась последние несколько лет, поросла довольно высокой луговой травой. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,3 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,5 м отличался как своей большей плотностью, так и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Также его структура была повреждена норами грызунов и корневищами растений. Ниже была зафиксирована плотная материковая глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 26 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский р-н, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз «Молочный-1»), в 345 м к ЮЗ от шурфа № 25, в 7 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 15 м к СЗ от лесополосы, идущей с СВ на ЮЗ и в 4 м к СВ от

лесополосы, идущей с ЮВ на СЗ. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 94221.53, Y 299938.42.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮВ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Сам шурф непосредственно был заложен в пределах нераспахиваемой полосы вдоль лесопосадки. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м был зафиксирован мощный слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,65 м отличался только своей большей плотностью. Ниже отметки 0,65 м была зафиксирована плотная материковая глина темно-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 27 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях ГУП «Госхоз «Вайнах» (с. Алхан-Кала, Грозненского района ЧР) в 1436 м к ЮЗ от шурфа № 26, в 4 м к ЮВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 30 м к ЮЗ от репера Рп-3 и в 3408 м к СЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала. Координаты шурфа в системе МСК20-95: X 93091.71, Y 299051.40.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6 м отличался как своей большей плотностью, так и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Кроме того, в нем отсутствовали органические примеси. Ниже отметки 0,6 м была зафиксирована плотная материковая глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 28 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен в 467 м к ЮЗ от шурфа № 27, в 2,5 м к ЮВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3398 м к ССЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала.

Координаты шурфа № 28 в системе МСК20-95: X92886.71, Y298630.98.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя

и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6м отличался большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,6 м была зафиксирована плотная материковая глина желто-охристого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 29 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях Грозненского района ЧР в 410м к ЮЗ от шурфа № 28, в 2,5 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ, в 20м к ССВ от грунтовой дороги идущей вдоль лесопосадки и в 3446м к СЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала.

Координаты шурфа № 29 в системе МСК20-95: X 92710.26, Y 298259.89.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, на котором накануне производства разведочных работ была убрана пшеница. Тщательный осмотр поверхности поля на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,75 м отличался большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,75 м была зафиксирована плотная материковая глина желтого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 30 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях Грозненского района ЧР, в 460м к ЮЗ от шурфа № 29, в 6 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ, в 20 м к ССВ от грунтовой дороги идущей вдоль лесопосадки и в 3561 м к СЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала.

Координаты шурфа № 30 в системе МСК20-95: X 92513.83, Y 297842.43.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮВ поле, поросшее небольшой высоты степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6м отличался большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,6 м была зафиксирована плотная материковая глина желтого цвета с незначительными примесями известняка. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 31 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях ГУП «Госхоз «Молочный-1» МСХ ЧР (с. Октябрьское, Грозненского района ЧР), в

471 м к ЮЗ от шурфа № 30, в 7 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3717 м к СЗЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала.

Координаты шурфа № 31 в системе МСК20-95: X 92330.05, Y 297408.05.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, находящееся под «паром» и поросшее небольшой высоты степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,65 м отличался чуть большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,65 м была зафиксирована плотная материковая глина серого с желтым оттенком цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 32 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях ГУП «Госхоз «Молочный-1» МСХ ЧР (с. Октябрьское, Грозненского района ЧР), в 478 м к ЮЗ от шурфа № 31, в 10 м к СЗ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3952 м к СЗЗ от угла фермы, расположенной на западной окраине с.п. Алхан-Кала.

Координаты шурфа № 32 в системе МСК20-95: X 92144.43, Y 296967.50.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮЗ поле, находящееся под «паром» и поросшее небольшой высоты степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6 м отличался чуть большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,6 м была зафиксирована плотная материковая глина серого с желтым оттенком цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 33 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Вайнах» МСХ ЧР (с. Алхан-Кала, Грозненского района ЧР), в 478 м к ЮЗ от шурфа № 32, в 6 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к СВ от опоры № 61 действующей ВЛ 10 кВ и в 3130 м к СВ от крайних домов СВ окраины с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 33 в системе МСК20-95: X 92144.43, Y 296967.50.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮВ поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.



Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6 м отличался чуть большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,6 м была зафиксирована плотная материковая глина серого с желтым оттенком цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 34 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, с кадастровым номером 20:01:1402000:20, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский» МСХ ЧР (с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 508 м к СЗ от шурфа № 33, в 3 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к ССВ от опоры действующей ВЛ110 кВ и в 2730 м к СВ от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 34 в системе МСК20-95: X 92047.01, Y 296066.03.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮВ поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,4 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием перегноя и других органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,7 м отличался чуть большей плотностью и более светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,7 м была зафиксирована плотная материковая глина серого с желтым оттенком цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 35 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, с кадастровым номером 20:01:1402000:20, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский» МСХ ЧР (с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 354 м к СЗ от шурфа № 34, в 42 м к северу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 68 м к ССВ от действующей ВЛ110 кВ и в 2650 м к СВ от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 35 в системе МСК20-95: X 92153.96, Y 295727.90.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к ЮВ поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м был зафиксирован слой сильно гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,7 м отличался большей плотностью и светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,7 м была

зафиксирована плотная материковая глина желтого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 36 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, с кадастровым номером 20:01:1402000:20, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский» МСХ ЧР (с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 700 м к СЗЗ от шурфа № 35, в 2,5 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 68 м к ССВ от действующей ВЛ110 кВ и в 2380 м к ССВ от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 36 в системе МСК20-95: X 92234.62, У 295032.48.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,25 м был зафиксирован слой гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,55 м отличался большей плотностью и светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,55 м была зафиксирована плотная материковая глина желтого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,7 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 37 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, с кадастровым номером 20:01:1402000:20, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский» МСХ ЧР (с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 412 м к СЗЗ от шурфа № 36, в 1 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 2325 м к ССВ от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 37 в системе МСК20-95: X 92309.39, У 294626.38.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к востоку-юго-востоку поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6 м отличался большей плотностью и светлым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,6м была зафиксирована плотная материковая глина желтого цвета. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,75 м.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 38 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, расположенных к северу от с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР (кадастровый учет не проведен), в 1218 м к СЗЗ от шурфа № 37, в 2 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 2635 м к ССЗ от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа №38 в системе МСК20-95: X 92525.56, Y 293427.48.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,3м был зафиксирован слой гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,5м отличался большей плотностью и светло-серым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,5м была зафиксирована плотная глина желто-охристого цвета с вкраплениями известняковых отложений. Начиная от отметки 0,85 до дна шурфа, доведенного до глубины 0,9м следовала желтая плотная материковая глина.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 39 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, расположенных к северу от с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР (кадастровый учет не проведен), в 650 м к ЮВВ от шурфа № 38, в 568 м к СЗЗ от шурфа № 37, в 1 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 2390 м к северу от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 39 в системе МСК20-95: X 92410.58, Y 294066.56.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к юго-западу поле, используемое в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки -0,3 м был зафиксирован слой гумусированного, рыхлого, темно-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,5 м отличался большей плотностью и светло-серым оттенком грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,5 м была зафиксирована плотная глина желто-охристого цвета. Начиная от отметки 0,65 м до дна шурфа, зафиксированного на глубине 0,8 м следовала желтая плотная материковая глина с вкраплениями известняковых отложений.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 40 размерами 2 x 1 м, ориентированный длинными сторонами по линии север-юг, был заложен на землях, с кадастровым номером 20:01:1402000:20, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский» МСХ ЧР (с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 339 м к ЮВВ от шурфа № 38, в 230 м к СЗЗ от шурфа № 37, на оси проектируемой трассы ВЛ, в 25 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 2334 м к северу от пересечения улиц З. Ахматовой и Крайней с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 40 в системе МСК20-95: X 92350.65, Y 294400.86.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу поле, использующееся в настоящее время в качестве выпаса и поросшее степной растительностью. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,25 м был зафиксирован слой гумусированного, рыхлого, светло-серого суглинка со значительным содержанием органических частиц. Грунт, залегающий ниже, до отметки -0,6 м отличался только большей плотностью при том же светло-сером оттенке грунта, его составлявшего. Ниже отметки 0,65 м была зафиксирована плотная глина желто-охристого цвета. Начиная от отметки 0,65 м до дна шурфа, зафиксированного на глубине 0,8 м следовала желтая плотная материковая глина с вкраплениями известняковых отложений.

Ни на прилегающей к шурфу поверхности поля, ни в одном из слоев грунта признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 41 размерами 2 x 1 м, ориентированный длинными сторонами по линии север–юг, был заложен на землях сельскохозяйственного назначения (земельный участок с кадастровым номером 20:01:0000000:2177, относящийся к с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 2454 м к СЗЗ от шурфа № 38, в 2 м к северу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 26 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 2886 м к ССЗ от пересечения улиц Восточной и Грейдерной с.п. Закан-Юрт. Координаты шурфа № 41 в системе МСК20-95: X 92963.56, Y 291012.57.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу поле, поверхность которого, после уборки зерновых, незадолго до проведения разведочных работ, была распахана. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал. Стратиграфия шурфа приведена на примере южного его борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м идет слой рыхлого, темно-серого цвета суглинка, содержащего значительные примеси органических частиц. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой предматерикового плотного однородного темно-серого цвета суглинка без каких бы то ни было включений. Еще ниже расположен пласт темно-охристого цвета плотной материковой глины, в состав которой входили незначительные примеси известняковых отложений. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,95 м. Ни в одном из слоев грунта, ни на поверхности шурфа признаков наличия объектов культурного наследия в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 42 размерами 2 x 1 м, ориентированный длинными сторонами по линии север–юг, был заложен на землях сельскохозяйственного назначения (земельный участок с кадастровым номером 20:01:0000000:2177, относящийся к с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР), в 1727 м к СЗЗ от шурфа № 41, в 16 м к северу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 46 м к ССЗ от металлической анкерной опоры действующей ВЛ110 кВ и в 3800 м к СЗ от пересечения улиц Восточной и Грейдерной с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 42 в системе МСК20-95: X 93294.13, Y 289317.34.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к югу и юго-востоку поле, поверхность которого незадолго до проведения разведочных работ была распахана. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере южного его борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м идет слой рыхлого, темно-серого суглинка, содержащего значительные примеси органических частиц. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой темно-охристого цвета плотной материковой глины, в состав которой входили незначительные примеси известняковых отложений. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,7 м. В юго-западном углу шурфа на отметке -0,54 м была зафиксирована выкладка из известняковых рваных плит, взаиморасположение которых предполагает их антропогенное происхождение (каменный кромлех кургана?). В связи с этим было принято решение шурф законсервировать, а на месте шурфа № 42 обозначить курган, хотя визуально он никак не фиксировался.

Признаков наличия пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено.

Шурф № 43 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, расположенных к северу от с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР (кадастровый учет не проведен), в 850 м к СЗ от шурфа № 42, в 2 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ, в 37 м к северу от действующей ВЛ110 кВ и в 4431 м к СЗ от пересечения улиц Восточной и Грейдерной с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 43 в системе МСК20-95: X 93429.63, Y 288486.36.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой относительно ровное, с небольшим уклоном к юго-востоку поле, поверхность которого поросла растительностью степного типа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере северного его борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,35 м идет слой довольно рыхлого, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой светло-охристого цвета предматерикового суглинка. Еще ниже залегает пласт твердого светло-серого материкового суглинка. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Признаков наличия культурного слоя в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. Признаки погребальных конструкций также не были выявлены.

По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 44 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях, расположенных к северу от с. Закан-Юрт Ачхой-Мартановского района ЧР (кадастровый учет не проведен), в 683 м к СЗ от шурфа № 43, в 2,5 м к юго-востоку от оси проектируемой трассы ВЛ и в 5114 м к СЗ от пересечения улиц Восточной и Грейдерной с.п. Закан-Юрт.

Координаты шурфа № 44 в системе МСК20-95: X 93874.00, Y 287967.38.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, со значительным уклоном к юго-востоку и юго-западу. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м идет слой довольно рыхлого, темно-серого сильно гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,4 м идет слой светло-охристого предматерикового суглинка, в структуре которого заметное место занимают фрагменты известняковых отложений. Ниже был зафиксирован твердый светло-серого цвета материковый суглинок. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено.

По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 45 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 746 м к СЗ от шурфа №44, в 2м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3886м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки и в 100 м к западу от автодороги Самашки-Долинский-Радужное.

Координаты шурфа № 45 в системе МСК20-95: X 94153.34, У 287275.39.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-западу. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м идет слой довольно рыхлого, темно-серого сильно гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35м идет слой светло-серого предматерикового суглинка. Еще ниже была выявлена твердая светло-охристого цвета материковая глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,95м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено.

По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 46 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 562 м к СЗ от шурфа №45, в 23м к северу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3438 м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа №46 в системе МСК20-95: X 94306.62, У 286732.51.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-востоку. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м идет слой рыхлого, темно-серого сильно гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,25 м идет слой светло-серого предматерикового суглинка. Еще ниже была выявлена твердая охристого цвета материковая глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,65 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 47 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 1052 м к СЗ от шурфа № 46, в 3 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 2724 м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 47 в системе МСК20-95: X 94520.49, У 285701.92.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-востоку и югу. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей

Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,17 м идет слой рыхлого, темно-серого сильно гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой светло-серого предматерикового суглинка. Еще ниже была выявлена твердая охристого цвета материковая глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 48 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 740 м к СЗ от шурфа №47, в 10м к северу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 2300м к ССВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 48 в системе МСК20-95: X 94698.00, Y 284985.07.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-западу. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,25 м идет слой рыхлого, темно-серого сильно гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,3 м идет слой светло-серого предматерикового суглинка. Еще ниже был выявлен твердый темно-охристого цвета материковый суглинок. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 49 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 930 м к СЗ от шурфа № 48, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 2050 м к ССВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 49 в системе МСК20-95: X 94893.51, Y 284073.72.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 272,5 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,1 м идет слой рыхлого, светло-серого едва гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,3 м идет слой светло-охристого предматерикового суглинка. Еще ниже был выявлен твердый охристого цвета материковый суглинок. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,45 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 50 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 610м к С33 от шурфа №49, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 2090м к северу от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 50 в системе МСК20-95: X 94893.51, У 284073.72.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 284 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м идет слой рыхлого, светло-охристого едва гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,4 м идет слой охристого предматерикового суглинка. Еще ниже был выявлен твердый светло-охристого цвета материковый суглинок. На отметке -0,7 м была зафиксирована материковая глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 51 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 634м к С33 от шурфа № 50, в 2 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 2320 м к СС3 от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 51 в системе МСК20-95: X 95028.87, У 283476.44.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к западу. Абсолютная высота над уровнем моря 298 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м идет слой рыхлого, темного гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,4 м идет слой темно-охристого суглинка. Еще ниже был выявлен твердый светло-охристого цвета материковый суглинок. На отметке -0,65 м была зафиксирована светло-желтая очень плотная глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 52 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 770 м к С33 от шурфа № 51, в 15 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 2782 м к С3 от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 52 в системе МСК20-95: X 95380.76, У 282116.13.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 297м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа,



характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м зафиксирован слой рыхлого, гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой темно-охристого суглинка. На отметке -0,5 м был зафиксирован предматериковый довольно плотный суглинок с обильными включениями известняковых шлаков. Ниже, с отметки 0,75 м следовала желтая очень плотная глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗЗ от шурфа № 52. Данные земли представляют собой южные отроги Сунженского хребта, которые в своей нижней (южной) части подвержены сильным эрозионным процессам, связанным с особенностями рельефа, и, как следствие, склоны изрезаны многочисленными оврагами, активно развивающимися в силу климатических (погодных) факторов. В связи с интенсивной хозяйственной деятельностью склоны испещрены многочисленными каналами, арыками, траншеями, придорожными откосами, террасами. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, относительно ровных участков местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 53 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 2430 м к СЗЗ от шурфа № 52, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 4800 м к СЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамова с. Самашки.

Координаты шурфа № 53 в системе МСК20-95: X 95859.91, Y 279731.27.

Участок местности, на которой был заложен шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 293,5м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м зафиксирован слой рыхлого, темно-охристого гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,5 м идет слой светло-охристого суглинка с обильными включениями известняковых и сланцевых шлаков. На отметке -0,3 м в восточном и центральном секторах шурфа были выявлены камни из сланцевых и песчаниковых пород. На отметке 0,5 м была выявлено желто-охристая очень плотная глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,6 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее членами экспедиции были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗЗ от шурфа № 53, по направлению к административной границе между Ачхой-Мартановским и Сунженским районами ЧР. Было отмечено, что в связи с интенсивной хозяйственной деятельностью склоны испещрены многочисленными каналами, арыками, траншеями, придорожными откосами, террасами. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, откосы грунтовых

дорог, относительно ровные участки местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 54 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 2270 м к СЗ от шурфа № 53, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 7360 м к СЗ от пересечения улиц Ахмадова и Советской в с. Самашки.

Координаты шурфа № 54 в системе МСК20-95: X 96537.97, Y 277043.33.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой всхолмленную местность, с незначительным уклоном к югу. Абсолютная высота над уровнем моря 319 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого гумусированного суглинка с включениями галечника. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой светло-охристого суглинка с обильными включениями щебенки и галечника. Начиная с этого уровня и до отметки 0,75 м был выявлен охристый очень плотный супесчаный грунт. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее членами экспедиции были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗ от шурфа № 54, по направлению к административной границе между Ачхой-Мартановским и Сунженским районами ЧР. Было отмечено, что в связи с интенсивной хозяйственной деятельностью склоны испещрены многочисленными каналами, арыками, траншеями, придорожными откосами, террасами. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, откосы грунтовых дорог, относительно ровные участки местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 55 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:01:0000000:2180, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Самашкинский» Ачхой-Мартановского района ЧР, в 1440 м к ССЗ от шурфа № 54, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 8770 м к СЗ от пересечения улиц Ахмадова и Советской в с. Самашки, к востоку от административной границы Ачхой-Мартановского и Сунженского районов Чеченской Республики.

Координаты шурфа № 55 в системе МСК20-95: X 97608.04, Y 276084.60.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладанием уклонов в северном направлении. Абсолютная высота над уровнем моря 338 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для степной зоны Центрального Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,4 м идет слой светло-охристого суглинка с обильными включениями известняковых и сланцевых шлаков. Далее следует предматериковая желто-охристого цвета плотная супесь. На отметке -0,7 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая супесь. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных

участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено.

По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее членами экспедиции были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗЗ от шурфа № 55, в пределах административных границ Сунженского района ЧР. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, откосы грунтовых дорог, относительно ровные участки местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 56 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, было решено заложить на землях с кадастровым номером 20:10:0000000:1228, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Серноводский Сунженского района ЧР, в 440 м к СЗ от шурфа № 55, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 4140 м к СВ от пересечения улиц им. А. Кадырова, Ю. Гагарина и Н. Адаева в с. Серноводское Сунженского района Чеченской Республики.

Координаты шурфа №56 в системе МСК20-95: X 97715.02, Y 275655.52.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой пересеченную местность, с незначительным уклоном к югу. Абсолютная высота над уровнем моря 351 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой светло-охристого суглинка с незначительными включениями известняковых и сланцевых шлаков. Далее, до отметки -0,7 м следует предматериковая желто-охристого цвета плотная супесь. Начиная с отметки -0,7 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая супесь. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,8 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее членами экспедиции были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗЗ от шурфа № 55, в пределах административных границ Сунженского района ЧР. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, откосы грунтовых дорог, относительно ровные участки местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 57 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 20:10:0000000:1228, находящихся в пользовании ГУП «Госхоз Серноводский Сунженского района ЧР, в 5870 м к СЗ от шурфа № 56, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 3800 м к СЗ от пересечения улиц им. А. Кадырова, Ю. Гагарина и Н. Адаева в с. Серноводское Сунженского района Чеченской Республики.

Координаты шурфа №57 в системе МСК20-95: X 98022.72, Y 269837.40.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с незначительным уклоном к востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 374м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м зафиксирован слой рыхлого, каштанового цвета гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,3 м идет слой светло-охристого суглинка с незначительными включениями известняковых и сланцевых шлаков. Далее, до отметки -0,7 м следует предматериковая желто-охристого цвета плотная супесь. Начиная с отметки -0,8 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая супесь. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,9 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Далее членами экспедиции были осмотрены участки местности, лежащие к ЮЗЗ от шурфа № 57, порядка 500 м в пределах административных границ Сунженского района ЧР, далее – в административных границах городского округа Сунжа Республики Ингушетия. Сотрудниками экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, откосы грунтовых дорог, относительно ровные участки местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного слоя.

Шурф № 58 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 06:02:0000000:21 (Сунженский муниципальный район Республики Ингушетия, с.п. Орджоникидзевское), в 2470 м к западу от шурфа № 57, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 6370 м к СВВ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в м.о. Сунжа.

Координаты шурфа № 58 в системе МСК06-95: X 491286.61, У 319336.60.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с уклоном к востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 366 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,2 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого цвета гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой светло-серого суглинка с незначительными включениями сланцевых шлаков. Далее, до отметки -0,75 м следует предматериковая желто-охристого цвета плотная супесь. Начиная с отметки -0,75 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая супесь. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,85 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 59 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 06:02:0000000:21 (Сунженский муниципальный район Республики Ингушетия, с.п. Орджоникидзевское), в 1780 м к западу от шурфа № 58, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 4600 м к СВВ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в ш.о. Сунжа.

Координаты шурфа № 59 в системе МСК06-95: X 491334.55, У 317558.30.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой пересеченную местность, с уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 377 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,25 м зафиксирован слой рыхлого, темно-охристого цвета гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,35 м идет слой светло-серого суглинка с незначительными включениями сланцевых шлаков. Далее, до отметки -0,5 м следует предматериковый желто-охристого цвета плотный суглинок. Начиная с отметки -0,5 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая глина. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,65 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 60 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 06:02:0000000:21 (Сунженский муниципальный район Республики Ингушетия, с.п. Орджоникидзевское), в 610 м к ССЗ от шурфа № 59, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 4030 м к СВВ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в г.о. Сунжа.

Координаты шурфа №60 в системе МСК06-95: X 491467.24, Y 316954.51.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с уклоном к востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 384 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого цвета гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой светло-серого суглинка со значительными включениями известняковых и сланцевых шлаков. Далее, на отметке от -0,6 м зафиксирована очень плотная, охристого цвета материковая супесь. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,7 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 61 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на территории Сунженского городского района Республики Ингушетия, на землях с.п. Орджоникидзевское, в 1690 м к СЗ от шурфа № 60, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 2530 м к СВ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в г.о. Сунжа.

Координаты шурфа № 61 в системе МСК06-95: X 491826.81, Y 315321.14.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с уклоном к югу и юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 448 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его западного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,3 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого цвета гумусированного суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой светло-серого суглинка. Далее, на отметке от -0,55 м зафиксирована плотная, серо-охристого цвета материковая супесь. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,65 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 62 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на территории Сунженского городского района Республики Ингушетия, на землях с.п. Орджоникидзевское, в 1150м к СЗ3 от шурфа №61, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 1600м к СВ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в г.о. Сунжа.

Координаты шурфа № 62 в системе МСК06-95: X 491936.57, У 314168.31.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладающим уклоном к северо-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 436,5 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,15 м зафиксирован слой плотного, темно-серого цвета гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,5 м идет слой от желтовато-кирпичного до серого оттенка суглинка со значительной примесью сланцевых пород. На отметке от -0,5 м зафиксирована плотная, желто-охристого цвета материковая супесь со значительными включениями сланцевых пород. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,55 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 63 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на территории Сунженского городского района Республики Ингушетия, на землях с.п. Орджоникидзевское, в 1300 м к западу от шурфа № 62, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 1200 м к ССЗ от пересечения улиц Аланской и Солнечной в г.о. Сунжа. Координаты шурфа № 63 в системе МСК06-95: X 491957.68, У 312861.49.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 504 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа с преобладанием полыни. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта (на остальных бортах она аналогичная): от уровня современной поверхности (Op) до отметки -0,1 м зафиксирован слой плотного, светло-серого едва гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,3 м идет слой охристого оттенка суглинка со значительной примесью сланцевых пород. Ниже следует плотная, светло-коричневого цвета материковая порода с незначительными включениями сланца. Глубина шурфа была доведена до отметки 0,5 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 64 (65) размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на территории Сунженского городского района Республики Ингушетия, на землях с.п. Орджоникидзевское, в 3100 м к ЮЗЗ от шурфа № 63, непосредственно на оси проектируемой трассы ВЛ и в 3015 м к западу от пересечения улиц Аланской и Солнечной в г.о. Сунжа.

Координаты шурфа №65 в системе МСК06-95: X 491027.17, У 309900.59.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-западу. Абсолютная

высота над уровнем моря 430 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа с преобладанием полыни. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,1 до -0,3 м зафиксирован слой рыхлой, светло-охристой супеси. Толщина гумусного слоя составляет 2–3 см. Ниже, до дна шурфа, зафиксированного на отметке -0,6 м идут слои охристого, серого, желтого цвета сланцевых пород. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 66 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на территории Сунженского городского района Республики Ингушетия, на землях ст. Троицкая, в 915 м к западу от шурфа № 65, в 2 м к югу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 2650 м к ССВ от пересечения улиц Шоссейной и Курортной в ст. Троицкая.

Координаты шурфа № 66 в системе МСК06-95: X 490930.83, Y 308994.81.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 416 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа с преобладанием полыни. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,15–0,3 м зафиксирован слой рыхлой, светло-серой супеси. Гумусный слой практически отсутствует. Далее следует прослойка мощностью в среднем 0,1–0,2 м, состоящая из суглинка, сланцевых пород и включений мелкой гальки. Ниже, до дна шурфа, зафиксированного на отметке -0,5 м идет слой светло-коричневого суглинка. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 67 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 06:02:0000000:951, относящемся к землям сельскохозяйственного назначения (Сунженский муниципальный район РИ, с. п. Троицкое), в 2080 м к СЗЗ от шурфа № 66, в 7 м к СВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 3150 м к ССЗ от пересечения улиц Курортной и Шоссейной в с. п. Троицкое.

Координаты шурфа № 67 в системе МСК06-95: X 491173.34, Y 306930.36.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой сильно пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 455 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа с преобладанием полыни. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,15 м зафиксирован слой рыхлого, темно-серого гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,4 м следует прослойка, состоящая из желтого суглинка, сланцевых пород и включений мелкой и средней гальки. Ниже идет слой материковой очень плотной светло-коричневого цвета массы, состоящей из галечника.

Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,45 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 68 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на земельном участке с кадастровым номером 06:02:0000000:951, относящемся к землям сельскохозяйственного назначения (Сунженский муниципальный район РИ, с. п. Троицкое), в 1980 м к СЗЗ от шурфа № 67, в 38 м к ССВ от оси проектируемой трассы ВЛ и в 4890 м к СЗ от пересечения улиц Курортной и Шоссейной в с. п. Троицкое.

Координаты шурфа № 68 в системе МСК06-95: X 492049.59, У 305143.43.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф, представляет собой пересеченную местность, с преобладающим уклоном к ЮЗ. Абсолютная высота над уровнем моря 580 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его южного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки от -0,15 м зафиксирован слой плотного, темно-коричневого едва гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,4 м следует слой светло-коричневого суглинка, включающий в свой состав незначительное количество обломков сланцевых пород и мелкой гальки. Ниже (с отметки 0,4 м) идет слой материковой очень плотной светло-коричневого цвета глины. Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,45 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 69 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях городского округа Карабулак Республики Ингушетия, в 4970 м к северо-западу от шурфа № 66, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 760 м к северу от ограждений Промысла № 1, в 5900 м к СЗ от пересечения улиц Курортной и Шоссейной в с.п. Троицкое.

Координаты шурфа № 69 в системе МСК06-95: X 492239.47, У 304194.0.

Столь значительное расстояние объясняется тем, что практически по всей протяженности дистанции между двумя шурфами (№ 68 и № 69) представляют собой южные отроги Сунженского хребта, которые подвержены сильнейшему антропогенному воздействию и, частично связанными с ним, процессами эрозии почвы, отягощенными сильно пересеченным рельефом. Здесь проложены линии газопроводов, высоковольтные линии, многочисленные грунтовые дороги, большие и малые карьеры грунтов. Членами экспедиции были тщательно осмотрены все обнажения, осыпи, склоны и стенки оврагов, ложбинок, относительно ровных участков местности, и ни на одном из перечисленных участков не было выявлено каких бы то ни было признаков наличия объектов культурного наследия в виде фрагментов керамики, поселенческого культурного слоя в виде обожженных прослоек глины, турлучной обмазки и т.д., и т.п.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф в отличие от соседних, с очень сильно пересеченным рельефом, представляет собой относительно ровную площадку с преобладающим уклоном на восток-юго-восток. Абсолютная высота над уровнем моря 545 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный визуальный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Op) и до отметок от -0,1 м зафиксирован слой рыхлой, темно-



коричневой едва гумусированной супеси. Далее, следует прослойка от светло-коричневой до красно-охристой супеси, мощность которой колеблется от 0,1 м (ближе к западному углу) до 0,4 м (в восточном углу). Ниже следует прослойка светло-коричневой супеси, включающей в свой состав светло-желтые фрагменты речных сланцевых пород (на отметках -0,25-0,45 м). Материк представляет собой светло-желтую сланцевую породу, которая имеет перепады высоты от -0,4 (на западе) до -0,7 м.

Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 70 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях городского округа Карабулак Республики Ингушетия, в 1050 м к ЗЮЗ от шурфа № 69, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 1050 м к ССЗ от поворота улицы Промысловой к основным сооружениям Промысла № 1, к востоку от грунтовой дороги, ведущей от Промысла к карьеру.

Координаты шурфа № 70 в системе МСК06-95: X 492170.80, Y 303153.96.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с преобладающим уклоном к востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 538 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,15 м зафиксирован слой плотного, темно-серого гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,3 м следует слой довольно плотного, светло-коричневого суглинка, включающий в свой состав незначительное количество обломков сланцевых пород. Ниже (до отметки 0,5 м) идет слой предматериковой очень плотной желто-коричневой глины. Далее идет прослойка мощностью 0,1-0,15 м плотной желто-коричневой глины с сильной примесью известняка. Материк, зафиксированный на отметке -0,65 м представляет собой очень плотную породу, состоящую из галечника, известняка и светло-серой супеси. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 71 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен на землях с кадастровым номером 06:03:0000001:4311 (земли сельскохозяйственного назначения, городской округ Карабулак Республики Ингушетия), в 760 м к западу-юго-западу от шурфа № 70, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 1190 м к СЗ от поворота улицы Промысловой к Промыслу № 1. Координаты шурфа № 71 в системе МСК06-95: X 492005.90, Y 302403.50.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 530 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,25 м зафиксирован слой плотного, темно-серого гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,5 м следует слой довольно плотного, светло-серого суглинка. Ниже идет слой материковой очень плотной темно-коричневого цвета глины. Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,6 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных

пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 72 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен к северу от земельного участка с кадастровым номером 06:02:0000001:4914 (земли сельскохозяйственного назначения, Республика Ингушетия, г. Карабулак), в 1830 м к западу от шурфа № 71, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 480 м к северу от трассы Карабулак-Средние Ачалуки. В 60 м к юго-востоку проходит ВЛ 0,4кВ.

Координаты шурфа № 72 в системе МСК06-95: X 492026.64, Y 300571.62.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-западу. Абсолютная высота над уровнем моря 502 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,15 м зафиксирован слой плотного, светло-серого гумусированного суглинка, в структуре которого отмечены значительные белёные примеси (следствие засоления почвы?). Далее, до отметки -0,4 м следует слой довольно плотного, темно-серого суглинка, в структуре которого отмечены частички красного цвета органических включений. Ниже, до отметки -0,7 м идет слой предматериковой плотной светло-коричневого цвета глины, ниже которой залегает очень плотная коричневого цвета материковая глина. Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,8 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 73 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен к востоку от земельного участка с кадастровым номером 06:05:0000001:17424 (земли населенных пунктов, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, Республика Ингушетия, с.п. Плиево), 5500 м к ССВ от пересечения улиц Гудантова и Ачалукской в с.п. Плиево, в 1230 м к СЗ от шурфа № 72, в 19 м к западу от оси проектируемой трассы ВЛ и в 170 м к югу от трассы Карабулак-Средние Ачалуки. В 37 м к востоку находится ВЛ 10кВ.

Координаты шурфа № 73 в системе МСК06-95: X 491552.51, Y 299429.29.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой слабо пересеченную местность, с преобладающим уклоном к югу. Абсолютная высота над уровнем моря 511 м. В настоящее время данный участок местности используется для выращивания зерновых культур. К моменту проведения работ урожай был собран, поверхность поля была продискована. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его восточного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,15 м зафиксирован слой плотного, светло-серого гумусированного суглинка, в структуре которого отмечены незначительные белёные примеси (следствие засоления почвы?). Далее, до отметки -0,6 м следует слой довольно плотного, светло-серого суглинка, в структуре которого отмечены фрагменты незначительных по размерам включений в виде известковых камешков. Ниже залегает очень плотная темно-коричневого цвета материковая глина. Дно шурфа зафиксировано на отметке -1 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 74 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен к востоку от земельного участка с кадастровым номером 06:05:0000001:17424 (земли населенных пунктов, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, Республика

Ингушетия, с.п. Плиево), 5100 м к ССВ от пересечения улиц Гудантова и Ачалукской в с.п. Плиево, в 560 м к югу от шурфа № 73, в 21 м к западу от оси проектируемой трассы ВЛ.

Координаты шурфа № 74 в системе МСК06-95: X 491161.55, Y 299440.52.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой слабо пересеченную местность, с преобладающим уклоном к югу. Абсолютная высота над уровнем моря 494м. В настоящее время данный участок местности используется для выращивания зерновых культур. К моменту проведения работ урожай был собран, поверхность поля была продискована. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,30 м зафиксирован слой плотного, темно-серого гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,6 м следует слой более плотного, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,7 м идет слой предматериковой плотной светло-коричневого цвета глины, ниже которой залегает очень плотная коричневого цвета материковая глина. Дно шурфа зафиксировано на отметке -1 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 75 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен к северу от земельного участка с кадастровым номером 06:02:0000001:240 (земли сельскохозяйственного назначения, Республика Ингушетия, г. Карабулак), в 3300 м к югу от шурфа № 74, на оси проектируемой трассы ВЛ.

Координаты шурфа № 75 в системе МСК06-95: X 487809.84, Y 299937.04.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой пересеченную местность, с преобладающим уклоном к востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 442 м. В настоящее время данный участок местности используется в качестве выпаса. Поверхность поля покрыта невысокой растительностью степного типа, характерной для аридных областей Кавказа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Ор) до отметки от -0,25 м зафиксирован слой плотного, темно-охристого цвета гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,4 м следует слой более плотного, темно-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,6 м идет слой предматериковой плотной светло-коричневого цвета глины, ниже которой залегает очень плотная светло-коричневого цвета материковая глина. Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,75 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережженных участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено.

По окончании исследований шурф был рекультивирован.

Шурф № 76 размерами 1 x 1 м, ориентированный по сторонам света, был заложен к северу от земельного участка с кадастровым номером 06:02:0000001:4914 (земли сельскохозяйственного назначения, Республика Ингушетия, г. Карабулак), в 215 м к северу от шурфа № 75, на оси проектируемой трассы ВЛ и в 3180 м к югу от шурфа № 74 и в 43 м к югу от границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Плиевские курганы № 5». Координаты шурфа № 76 в системе МСК06-95: X 488006.28, Y 299853.39.

Участок местности, на которой был заложен разведочный шурф представляет собой слабо пересеченную местность, с преобладающим уклоном к юго-востоку. Абсолютная высота над уровнем моря 450м. В настоящее время данный участок местности используется для выращивания зерновых культур. После уборки урожая поверхность поля покрылась невысокой растительностью аридного типа. Тщательный осмотр поверхности на предмет выявления признаков объектов культурного наследия положительных результатов не дал.

Стратиграфия шурфа приведена на примере его северного борта: от уровня современной поверхности (Op) до отметки от -0,3 м зафиксирован слой плотного, темно-серого гумусированного суглинка. Далее, до отметки -0,65 м следует слой довольно плотного, светло-серого суглинка. Ниже, до отметки -0,8 м идет слой предматериковой плотной светло-коричневого цвета глины, ниже которой залегает очень плотная темно-коричневого цвета материковая глина. Дно шурфа зафиксировано на отметке -0,1 м. Признаков наличия культурного слоя или погребальных сооружений в виде пережжённых участков, зольных пятен, скоплений или отдельных фрагментов костей, керамики, турлучной обмазки не обнаружено. По окончании исследований шурф был рекультивирован.

*Объекты, выявленные методами визуального обследования территории*

В результате археологической разведки на участках предполагаемого проектирования высоковольтной линии «Грозный–Плиево» были выявлены объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия в виде подкурганных захоронений, в местах расположения которых закладка археологических шурфов запрещена, поскольку их наличие определяется визуально по целому ряду признаков.

Начиная с 1888 г. (исследования председателя Императорской Археологической комиссии графа А. А. Бобринского) в окрестностях нынешнего города Грозного и селений Закан-Юрт, Алхан Юрт, Самашки, Алды, Куляры и далее на восток – до Урус-Мартана было зафиксировано до 5 тысяч курганных насыпей. Часть этих памятников, сохранившихся до сегодняшнего дня, находится в административных границах села Закан-Юрт. К сожалению, методы фиксации прошлых лет не позволяют в точности идентифицировать эти памятники, но, тем не менее, с большой долей вероятности, можно утверждать, что речь идет об одних и тех же объектах культурного наследия. В соответствии с данными, предоставленными Комитетом культурного наследия Правительства Чеченской Республики, наличие зарегистрированных на территории предполагаемого строительства высоковольтной линии объектов культурного наследия не установлено. В этой связи выявленным в ходе проведения настоящих разведочных археологических работ объектам будет присвоена нумерация и наименования, которые ранее не были зафиксированы.

1. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Октябрьское».**

1). Курган № 1 (высота насыпи до 0,6 м, диаметр у основания 29 м) был выявлен в 464 м к северо-востоку от северной окраины с. Октябрьское, на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский район Чеченской Республики, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз Молочный-1» МСХ ЧР, земли сельхозназначения), в 36 м к ЮЮВ от разведочного шурфа № 7. ЮЗ поля насыпи кургана расположена в 14,7 м к СВ от оси проектируемой ВЛ110кВ. Поверхность насыпи кургана задернована, покрыта невысокой растительностью степного типа, под слоем дерна камни бульжной обкладки не зафиксированы. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 95403.23, Y 306027.85.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Курган № 1 Курганного могильника «Октябрьское» предлагаются охранно-спасательные археологические раскопки.

2). Курган № 2 (высота насыпи до 0,3 м, диаметр у основания 20 м) был выявлен в 473 м к северо-востоку от северной окраины с. Октябрьское, на земельном участке с кадастровым номером 20:03:0000000:4249 (Грозненский район Чеченской Республики, с. Октябрьское, ГУП «Госхоз Молочный-1» МСХ ЧР, земли сельхозназначения), в 62 м к ЮВ от разведочного шурфа № 7. ЮЗ поля насыпи кургана расположена в 14,7 м к СВ от оси проектируемой ВЛ 110кВ. Поверхность насыпи кургана задернована, покрыта невысокой

растительностью степного типа, под слоем дерна камни булыжной обкладки не зафиксированы. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 10 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 95401.37, Y 306053.25.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Курган № 1 Курганного могильника «Октябрьское» предлагаются охранно-спасательные археологические раскопки.

## 2. Выявленный объект культурного наследия «Курганный могильник «Алхан-Кала 2»».

На расстоянии от 2,7 до 4,8 км к СЗ от селения Алхан-Кала, на вершине гряды, тянувшейся с ЮВ на СЗ расположено около двух десятков курганов, высота насыпей которых варьирует в пределах от 0,3 м до 6 м, предположительно датирующихся эпохой средней бронзы. Из числа этих курганов в непосредственной близости от места предполагаемого размещения высоковольтной линии расположены курганы № 1 и № 2.

1). Курган № 1 (высота насыпи до 0,5 м, диаметр у основания 35 м) был выявлен в 3790 м к северо-западу от пересечения улиц им. У. Исраилова и Западного переулка с. Алхан-Кала, на земельном участке с кадастровым номером 20:03:5602000:696 (Грозненский район Чеченской Республики, с. Алхан-Кала, из земель ГУП «Госхоз Вайнах», земли сельхозназначения), в 186 м к ССВ от разведочного шурфа № 27 и в 50 м к северу от оси проектируемой ВЛ. Поверхность насыпи кургана подвергается ежегодной распашке, незадолго до осмотра с поверхности кургана была скошена пшеница, под слоем дерна камни булыжной обкладки не зафиксированы.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93279.50, Y 299129.75.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия курган № 1 Курганного могильника «Алхан-Кала 2» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

2). Курган № 2 (высота насыпи до 1,4 м, диаметр у основания 45 м) был выявлен в 3832 м к северо-западу от пересечения улиц им. У. Исраилова и Западного переулка с. Алхан-Кала, на земельном участке с кадастровым номером 20:03:5602000:696 (Грозненский район Чеченской Республики, с. Алхан-Кала, из земель ГУП «Госхоз Вайнах», земли сельхозназначения), в 196 м к ССВ от разведочного шурфа № 27, в 91 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 6 м к СЗ от кургана № 1. Поверхность насыпи кургана подвергается ежегодной распашке, незадолго до осмотра с поверхности кургана была скошена пшеница, под слоем дерна камни булыжной обкладки не зафиксированы.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93306.18, Y 299092.41.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия курган № 2 Курганного могильника «Алхан-Кала 2» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

## 3. Выявленный объект культурного наследия «Курганный могильник «Закан-Юрт 1»».

Как уже говорилось, в окрестностях селения Закан-Юрт (как на левобережье, так и на правом берегу реки Сунжи) установлено наличие нескольких курганных групп, насчитывающих от нескольких десятков, до нескольких сотен объектов культурного

наследия, представленных как правило подкурганскими захоронениями. Одна из этих курганных групп, включающая в себя несколько сотен погребальных памятников в виде курганных насыпей, хронологический диапазон которых охватывает период с III тысячелетия до н.э. (майкопская археологическая культура) до XIV–XVI вв. н.э. расположена к северу от села Закан-Юрт, практически на всем пространстве, начиная от северной окраины населенного пункта и до южных отрогов Сунженского хребта. Часть этой обширной группы, состоящей из нескольких десятков насыпей, расположенных довольно компактной группой, нами было принято решение именовать как «Курганный могильник «Закан-Юртовский Первый»». В ходе настоящей разведки были определены границы территорий и произведена фотофиксация части этой курганной группы, объекты которой попадали в зону работ по проектированию и предполагаемому строительству высоковольтной линии «Грозный-Плиево».

1). Курган № 1 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 30 м) выявлен на земельном участке с кадастровым номером 20:01:1402000:20 (Ачхой-Мартановский район Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский»), в 105 м к ССЗ от разведочного шурфа № 40 и в 89 м к северу от оси проектируемой ВЛ, в 2452 м к ССВ от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. Поверхность насыпи кургана в настоящее время используется в качестве выгона. Поверхность кургана поросла невысокой травой, при тщательном визуальном осмотре под слоем дерна камни булыжной обкладки не зафиксированы.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92448.95, Y 294362.19.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия курган № 1 Курганный могильника «Закан-Юрт 1» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

2). Курган № 2 (высота насыпи 0,5 м, диаметр у основания 18 м) выявлен на земельном участке с кадастровым номером 20:01:1402000:20 (Ачхой-Мартановский район Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения в пользовании ГУП «Госхоз «Закан-Юртовский»), в 186 м к ЮЗ от кургана № 1, в 222 м к СЗЗ от разведочного шурфа № 40, в 116 м к ЮВВ от разведочного шурфа № 39, практически на оси проектируемой ВЛ, в 2383 м к ССВ от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. Поверхность насыпи кургана в настоящее время используется в качестве выгона. Поверхность кургана поросла невысокой травой, при тщательном визуальном осмотре под слоем дерна камни булыжной обкладки не зафиксированы.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92396.09, Y 294182.56.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия курган № 2 Курганный могильника «Закан-Юрт 1» предлагаются охранно-спасательные археологические раскопки.

3). Курган № 3 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 18 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 200 м СЗЗ от кургана № 2, в 84 м к СЗ от разведочного шурфа № 39, центр кургана находится в 14 м к северу от оси проектируемой ВЛ, в 2392 м к ССВ от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. В настоящее время поле, на котором расположен курган используется в качестве выпаса, ранее его поверхность подвергалась ежегодной распашке, в силу этого она

сильно сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92151.54, Y 294102.76.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 3 Курганного могильника «Закан-Юрт 1» предлагается проведение археологических охранно-спасательных раскопок.

4). Курган № 4 (высота насыпи 0,8 м, диаметр у основания 29 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 33 м СЗ от кургана № 3, центр кургана расположен в 21 м к северу от оси проектируемой ВЛ, в 2403 м к северу от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. В настоящее время поле, на котором расположен курган, используется в качестве выпаса, ранее его поверхность подвергалась ежегодной распашке, в силу этого она сильно сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92454.18, Y 293956.84.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 4 Курганного могильника «Закан-Юрт 1» предлагается проведение археологических охранно-спасательных раскопок.

5). Курган № 5 (высота насыпи 0,5 м, диаметр у основания 23 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 49 м СЗ от кургана № 4, его южная поля вплотную примыкает к северной поле насыпи кургана №5, центр насыпи расположен в 46 м к северу от оси проектируемой ВЛ, в 2422 м к северу от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. В настоящее время поле, на котором расположен курган используется в качестве выпаса, ранее его поверхность подвергалась ежегодной распашке, в силу этого она сильно сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать II тысячелетие до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92480.20, Y 293955.95.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия курган № 5 Курганного могильника «Закан-Юрт 1» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

4. Выявленный объект культурного наследия **Курганный могильник «Закан-Юрт 2»**.

Рассматриваемая курганная группа расположена к западу от курганного могильника «Закан-Юрт 1» на вершине пологого холма, тянущегося с юго-востока (от с. Закан-Юрт) в северо-западном направлении (к Сунженскому хребту) и насчитывает в своем составе около десятка насыпей, часть которых расположена на территориях предполагаемого размещения высоковольтной линии «Грозный–Плиево», в связи с чем, в целях обеспечения их сохранности, нами были определены границы их территорий и проведена фотофиксация.

1). Курган №1 (высота насыпи 2,2 м, диаметр у основания 50 м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 482 м к западу от разведочного шурфа № 38, в 1012 м к западу от кургана № 10 Курганного могильника «Закан-Юртовский Первый», центр курганной насыпи находится в 70 м к югу от оси проектируемой ВЛ, в 2631 м к ССЗ от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт. В связи с тем, что поле, на котором расположен курган используется в качестве сельскохозяйственных угодий, его поверхность подвергается ежегодной вспашке, в силу этого она сильно сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие бульжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать конец II-го тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92544.38, Y 292945.13.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 2» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

2). Курган № 2 (высота насыпи 1,3 м, диаметр у основания 32 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 655 м к западу от разведочного шурфа № 38, в 1182 м к западу от кургана № 10 Курганного могильника «Закан-Юртовский Первый», в 180 м к ЮЗ от кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юртовский Второй», центр курганной насыпи находится в 153 м к югу от оси проектируемой ВЛ, в 2641 м к ССЗ от пересечения улиц Южной и Свободы в с. Закан-Юрт.

В связи с тем, что поле, на котором расположен курган, используется в качестве сельскохозяйственных угодий, его поверхность подвергается ежегодной вспашке, в силу этого она сильно сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие бульжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано.

Наиболее вероятной датой его сооружения следует считать конец II-го тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92491.35, Y 292774.36.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 2» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

5. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Закан-Юрт-3»**.

Еще одна курганная группа выявлена в 710 м к ЮЮЗ от курганного могильника «Закан-Юртовский Второй». В ее состав входит около сотни насыпей, высота которых варьирует в пределах 0,2 м – 8 м. Абсолютное большинство насыпей рассматриваемой курганной группы расположены к северу-северо-западу от с. Закан-Юрт, в пределах земельного участка с кадастровым номером 20:01:0000000:2177 (земли сельскохозяйственного назначения), исключение составляют курганы №№ 1, 2, 3 расположенные к северу от действующей высоковольтной линии ВЛ110 кВ, на земельном участке которому не присвоен кадастровый номер.

1). Курган № 1 (высота насыпи 0,6 м, диаметр у основания 22 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 2700 м к ССВ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 212 м к западу от



автодороги, ведущей к Психбольнице, в 826 м к ЮЮВ от разведочного шурфа № 41, в 75 м к ЮЮВ от опоры № L-103/40 действующей ВЛ 110кВ. По северной поле насыпи кургана проходит грунтовая дорога, южная поля насыпи частично сnivelирована при прокладке канала, проходящего в нескольких метрах от основания насыпи. Остальная часть насыпи поросла травой. При тщательном визуальном осмотре его поверхности и снесенной части насыпи наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92820.85, Y 291674.21.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

2). Курган № 2 (высота насыпи 0,3 м, диаметр у основания 20 м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 2759 м к северу от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 77 м к СЗ от кургана № 1, от центра насыпи кургана до опоры № L-103/40 действующей ВЛ 110кВ 41 м на ССВ, центр насыпи находится в 13 м к северу от оси проектируемой ВЛ. Из-за ежегодных распахов насыпь кургана сnivelирована. При тщательном визуальном осмотре его поверхности и снесенной части насыпи наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92870.92, Y 291611.25.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

3). Курган № 3 (высота насыпи 0,7 м, диаметр у основания 29 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 2817 м к ССЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 443 м к западу от кургана № 2, под проводами действующей ВЛ 110кВ, центр насыпи находится в 25 м к югу от оси проектируемой ВЛ. По северной поле насыпи кургана проходит грунтовая дорога. Насыпь кургана частично сnivelирована, ее поверхность поросла травой. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 92910.35, Y 291172.02.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 3 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

4). Курган № 4 (высота насыпи 1 м, диаметр у основания 28 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 3178 м к ССЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 760 м к СЗ от кургана № 3,

центр курганной насыпи находится в 73м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 112м к СВ от опоры №L-103/35 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 253, 254, 255). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93143.49, Y290448.11.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 4 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

5). Курган № 5 (высота насыпи 0,5 м, диаметр у основания 25 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 3224 м к ССЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 85 м к СЗ от кургана №4, центр курганной насыпи находится в 88 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 121 м к ССЗ от опоры № L-103/35 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93172.23, Y290369.78.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 5 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

6). Курган № 6 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 19 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер не присвоен), в 3251 м к ССЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 92 м к ЮЗЗ от кургана №5, центр курганной насыпи находится в 56 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 148 м к СЗ от опоры № L-103/35 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93156.12, Y290277.99.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 6 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

7). Курган № 7 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 19 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики,

с. Закан-Юрт, земли сельхоззначения (кадастровый номер не присвоен), в 3306 м к ССЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 74 м к СЗ от кургана № 6, центр курганной насыпи находится в 77 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 123 м к СВ от опоры № L-103/34 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93191.75, Y290212.16.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 7 Курганного могильника «Закан-Юрт 3» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

#### 10. Выявленный объект культурного наследия **Курганный могильник «Закан-Юрт 4»**.

1). Курган № 1 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 19 м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3599 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, центр курганной насыпи находится практически на оси проектируемой ВЛ и в 38 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93222.31, Y289612.27.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

2). Курган № 2 (высота насыпи 0,3 м, диаметр у основания 18 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3642 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 49 м к ССЗ от кургана № 1, центр курганной насыпи находится в 43 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 87 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93266.75, Y289593.11.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет)

на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

3). Курган № 3 (высота насыпи 0,3 м, диаметр у основания 16 м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3674 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 98 м к СЗ от кургана № 1, в 62 м к СЗ от кургана № 3, центр курганной насыпи находится в 41 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 133 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93277.13, Y289530.75.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 3 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

4). Курган № 4 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 16 м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3698 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 42 м к ЮЗ от кургана № 3, в 104 м к западу от кургана № 2, центр курганной насыпи находится в 25 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 162 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93277.13, Y289530.75.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 4 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

5). Курган № 5 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 24 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3713 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 41 м к ЮЗ от кургана № 4, в 84 м к ЮЗ от кургана № 3, центр курганной насыпи находится в 3 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 192 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93252.40, Y289450.12.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 5 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

6). Курган № 6 (высота насыпи 0,3 м, диаметр у основания 17 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3728 м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 34 м к СЗ от кургана № 4, в 28 м к ССВ от кургана № 5, центр курганной насыпи находится в 31 м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 196 м к СЗ от опоры № L-103/32 действующей ВЛ 110 кВ. Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93279.78, Y289456.61.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 6 Курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

7). Курган №7 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 22м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3789м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 95м к СЗ3 от кургана №6, в 101м к СЗ от кургана №5, центр курганной насыпи находится в 40м к северу от оси проектируемой ВЛ и в 70м к СЗ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 273). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X93305.34, Y289364.50.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №7 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

8). Курган №8 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 18м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3811м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 23м к СЗ от кургана №7, центр курганной насыпи находится в 43м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 67м к ССВ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 274). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93312.35, Y 289342.42.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №8 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

9). Курган №9 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 35м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3828м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 42м к ССЗ от кургана №7, в 26м к ССВ от кургана №8, центр курганной насыпи находится в 75м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 100м к ССВ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 275). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахов, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93344.94, Y 289345.08.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №9 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

10). Курган №10 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 17м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3825м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 49м к ЮЮЗ от кургана №9, в 23м к ЮЗ от кургана №8, центр курганной насыпи находится в 30м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 56м к ССЗ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 276). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распахов, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93303.44, Y 289321.69.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №10 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

11). Курган №11 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3775м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 46м к ЮЮВ от кургана №10, в 54м к ЮЮЗ от кургана №8, центр курганной насыпи находится в 11м к СВ от оси

проектируемой ВЛ (при этом северная пола насыпи расположена на линии оси) и в 16м к ССЗ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 277). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. Поверхность частично поросла травой. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93303.44, Y 289321.69.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №11 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

12). Курган №12 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 17м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3789м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 27м к ЮВ от кургана №10, в 22м к северу от кургана №11, центр курганной насыпи находится в 10м к СВ от оси проектируемой ВЛ (при этом южная пола насыпи расположена почти на линии оси) и в 35м к ССВ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 278). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано, но в разведочном шурфе №42 были выявлены фрагменты каменного кромлеха в виде рваных известняковых плит. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93280.70, Y 289335.79.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №12 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

13). Курган №13 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 23м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3878м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 85м к СЗЗ от кургана №10, в 105м к ЮЗЗ от кургана №9, центр курганной насыпи находится в 40м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 113м к СЗ от опоры №L-103/31 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 279). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93329.46, Y 289240.19.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №13 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

14). Курган №14 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3969м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 238м к СЗ от кургана №11, в 137м к СЗ от кургана №13, центр курганной насыпи находится в 25м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 71м к СВ от опоры №L-103/30 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 280). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93339.52, Y 289102.67.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №14 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение археологических охранно-спасательных раскопок.

15). Курган №15 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 16м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3936м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 44м к ЮВ от кургана №15, в 111м к ЮЗ от кургана №13, центр курганной насыпи находится практически под осью проектируемой ВЛ и в 85м к СВ от опоры №L-103/30 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 281). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93307.20, Y 289132.08.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №15 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается проведение археологических охранно-спасательных раскопок.

16). Курган №16 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3989м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 118м к СЗ от кургана №13 и в 41 м к СВ от кургана №14, центр курганной насыпи находится в 61м к ССВ от оси проектируемой ВЛ и в 112м к СВ от опоры №L-103/30 действующей ВЛ 110 кВ (рис. 271, 272, 282). Насыпь кургана сильно сnivelирована в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, по центру кургана проходит грунтовая дорога. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие



булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93371.37, Y 289130.15.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №16 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

17). Курган №17 (высота насыпи 3,6м, диаметр у основания 52м) выявлен на земельном участке, расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Закан-Юрт, земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2177), в 3963м к СЗ от пересечения улиц Грейдерной и Восточной в с. Закан-Юрт, в 80м к ЮЗ от кургана №14, в 93м к ЮЗ от кургана №15, центр курганной насыпи находится в 37м к югу от оси проектируемой ВЛ (рис. 271, 272, 283). Железобетонная опора №L-103/30 действующей ВЛ 110 кВ установлена на ССВ поле насыпи кургана. Насыпь кургана частично повреждена при установке опоры ВЛ, ее западная, южная и восточная полы сильно сnivelированы в ходе ежегодных распашек, границы территории объекта культурного наследия четко не визуализируются, к северу от насыпи кургана проходит грунтовая дорога. Поверхность кургана поросла невысокой травой. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 93284.72, Y 289040.64.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана №17 курганного могильника «Закан-Юрт 4» предлагается ограничить (вплоть до полного запрещения) производство любых строительно-земляных и строительных работ (включая работы по замене самой опоры №L-103/30 без проведения охранных мероприятий).

К северу, юго-западу, югу и юго-востоку от описанных выше курганных насыпей расположено еще несколько десятков насыпей, описание местоположения и характерных особенностей которых не входит в задачу настоящего исследования.

При движении далее вдоль трассы проектируемой ВЛ нами были обнаружены другие курганные насыпи, расположенные на территории муниципального образования – селения Самашки Ачхой-Мартановского района Чеченской Республики.

В окрестностях села Самашки расположено большое количество объектов культурного наследия, представленных главным образом подкурганскими захоронениями различных эпох. Большая часть этих объектов выявлена на пространстве между селом и южными отрогами Сунженского хребта. Другие объекты расположены к востоку и западу от населенного пункта вдоль левого берега реки Сунжа. В соответствии с требованиями к регистрации объектов культурного наследия и правилами определения границ территорий памятников истории и культуры нами были выделены несколько групп памятников, которые локализованы в довольно компактные группы.

Предполагаемая к проектированию и строительству высоковольтная линия «Грозный-Плиево» в том числе проходит по землям, занятым некоторыми из рассматриваемых объектов культурного наследия.

6. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Самашки 1»**.

Расположен в пределах 1600-2400м к северо-северо-востоку и северо-востоку от населенного пункта. В данную группу входит около полутора десятков насыпей, часть которых расположена на землях предполагаемого строительства ВЛ 110 кВ.

1). Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 3612м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 97м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ, в 265м к ЮЗ от шурфа №45 (рис. 284, 285, 286). Насыпь кургана частично повреждена окопами и ходами сообщений, поросла травой. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 94123.56, Y 286992.66.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

2). Курган №2 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 34м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 3652м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 157м к северу от кургана №1, в 59м к северу от оси проектируемой ВЛ, в 302м к СЗ от шурфа №45 (рис. 284, 285, 287). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 94280.85, Y 287002.94.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

3). Курган №3 (высота насыпи 0,8м, диаметр у основания 30м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 2594м к СВ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 1245м к западу от кургана №2, центр курганной насыпи расположен в 105м к югу от оси проектируемой ВЛ, в 137м к ЮВ от шурфа №47 (рис. 284, 288, 289). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 94399.46, Y 285763.19.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

7. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Самашки 2»**.

Рассматриваемая курганная группа находится в 2080 – 4250м к западу от описанного выше курганного могильника «Самашки 1» и состоит из более чем тридцати насыпей, расстояние между которыми составляет от 10 до 150м. Высота насыпей варьирует от 0,3м до 3,5м при диаметре насыпей от 15 до 51м. Определенной закономерности в расположении насыпей не прослежено.

1). Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 1980м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 140м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ, в 230м к ЮЗ от шурфа №50 (рис. 290, 291, 292). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 94933.38, Y 283268.10.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

2). Курган №2 (высота насыпи 1,2м, диаметр у основания 40м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 2164м к СЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 518м к ЗЮЗ от кургана №1, в 229м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ, в 235м к ЮЗ от шурфа №51 (рис. 290, 292, 293). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 94959.54, Y 282748.61.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

3). Курган №3 (высота насыпи 0,7м, диаметр у основания 35м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 2900м к СЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 960м к СЗ от кургана №2, в 123м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ, в 278м к ЮЗ от шурфа №52 (рис. 290, 294, 295). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором

расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 95312.36, Y 281854.81.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

4). Курган №4 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 30м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 2916м к СЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 66м к ЮЗ от кургана №3, в 160м к ЮЮЗ от оси проектируемой ВЛ, в 344м к ЮЗ от шурфа №52 (рис. 290, 294, 296). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 20м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 95312.36, Y 281854.81.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

Следуя дальше по маршруту обследования было установлено, что на расстоянии 570 м к западу от описанной выше курганной группы находится еще одна курганная группа.

8. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Самашки 3»**.

Рассматриваемая курганная группа находится в 410 – 1860м к западу- северо-западу от описанного выше курганного могильника «Самашки 2» и состоит из 15-20 насыпей, неравномерно распределенных на поверхности одного из южных отрогов Сунженского хребта, отделенного от прилегающих склонов небольшими балками, идущими с севера на юг. Могильник занимает площадь порядка 200 га. При этом расстояние между отдельными насыпями составляет от 30 до 250м. Высота насыпей варьирует от 0,3м до 3,5м при диаметре насыпей от 10 до 45м. Определенной закономерности в расположении насыпей не прослежено. Все без исключения насыпи этой курганной группы расположены на значительных расстояниях от проектируемого объекта и в силу этого обстоятельства не рассматриваются в настоящем разделе.

9. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Самашки 4»**.

Рассматриваемая курганная группа находится в 840 – 590м к западу- северо-западу от описанного выше курганного могильника «Самашки 3» и состоит из 13-15 насыпей, неравномерно распределенных на площади порядка 120 га. Могильник занимает поверхность одного из южных отрогов Сунженского хребта, представляющего собой невысокое плато, отделенного от прилегающих отрогов небольшими и относительно не глубокими балками и оврагами, идущими с севера на юг. При этом расстояние между

отдельными насыпями составляет от 20 до 250м. Высота насыпей варьирует от 0,3м до 3м при диаметре насыпей от 10 до 50м. Определенной закономерности в расположении насыпей не прослежено. Часть насыпей этой курганной группы расположены на значительных расстояниях от проектируемого объекта и в силу этого обстоятельства не рассматриваются в настоящем разделе.

1). Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 40м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 5649м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, ось проектируемой ВЛ приходится на северную полу насыпи кургана (рис. 297, 298). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96002.66, Y 278812.65.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение археологических охранно-спасательных раскопок.

2). Курган №2 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 5694м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 106м к северу от центра насыпи кургана №1, ось проектируемой ВЛ находится в 88 м к югу от центра насыпи кургана (рис. 297, 299). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96109.94, Y 278822.13.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

3). Курган №3 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 20м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 5812м к СЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 198м к ЮЗ от центра насыпи кургана №2, в 170м к СЗЗ от кургана №1, ось проектируемой ВЛ находится в 27 м к северу от центра насыпи кургана (рис. 297, 300). Насыпь кургана поросла травой, поле на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II – сер. I тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии

25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96022.36, Y 278643.96.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение охранно-спасательных археологических исследований.

10. Выявленный объект культурного наследия **«Курганный могильник «Самашки 5»**.

Рассматриваемая курганная группа находится в 230 – 1750м к западу- северо-западу от описанного выше курганного могильника «Самашки 4» и включает в себя около тридцати насыпей, неравномерно распределенных на площади порядка 240 га. При этом расстояние между отдельными насыпями составляет от 10 до 300м. Высота насыпей варьирует от 0,3м до 4м при диаметре насыпей от 10 до 50м. Определенной закономерности в расположении насыпей не прослежено. Часть насыпей этой курганной группы расположены на значительных расстояниях от проектируемого объекта и в силу этого обстоятельства не рассматриваются в настоящем разделе.

1). Курган №1 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 27м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 6500м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, ось проектируемой ВЛ проходит практически по северной поле кургана, границы территории которого простираются еще на 25м к северу (рис. 301, 302). Насыпь кургана была возведена на вершине естественной возвышенности, она поросла травой, холм, на котором расположен курган в настоящее время используется в качестве выпаса. При тщательном визуальном осмотре его поверхности наличие булыжной обкладки в виде панциря или кромлеха не зафиксировано. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 35м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96240.18, Y 277950.66.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

2). Курган № 2 (высота насыпи 2,5 м, диаметр у основания 27 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 6572м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 64м к СЗЗ от кургана № 1, ось проектируемой ВЛ проходит в 25м к северу от центра насыпи кургана, но в пределах границ территории объекта культурного наследия (25м во все стороны от основания насыпи). Насыпь кургана была возведена на вершине естественной возвышенности, она поросла травой. Центральная часть насыпи кургана повреждена окопами, здесь прослежены камни булыжной обкладки. При тщательном визуальном осмотре поверхности других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25 м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96240.18, Y 277950.66.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

3). Курган № 3 (высота насыпи 1,2 м, диаметр у основания 34 м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхоззначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 7145м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с.

Самашки, в 639м к СЗЗ от кургана №2, ось проектируемой ВЛ проходит в 110м к северу от центра насыпи кургана (Рис. 304, 305). Насыпь кургана была возведена на вершине естественной возвышенности, она поросла травой. При тщательном визуальном осмотре поверхности признаков наличия каменного панциря или кромлеха не обнаружено. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96362.23, Y 277258.78.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

4). Курган №4 (высота насыпи 1,1м, диаметр у основания 32м) выявлен на земельном участке расположенном в Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики, с. Самашки, ГУП «Госхоз «Самашкинский», земли сельхозназначения (кадастровый номер 20:01:0000000:2180), в 7080м к ССЗ от пересечения улиц Высоцкого и Алдамовой в с. Самашки, в 582м к СЗЗ от кургана №2, в 85м к ЮВ от кургана №3, ось проектируемой ВЛ проходит в 166м к северу от центра насыпи кургана (рис. 304, 306). Насыпь кургана была возведена на вершине естественной возвышенности, она поросла травой. При тщательном визуальном осмотре поверхности признаков наличия каменного панциря или кромлеха не обнаружено. Других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных и др. также не выявлено.

Наиболее вероятной датой сооружения кургана следует считать конец II тысячелетия до н.э. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 25м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК20-95: X 96292.26, Y 277306.26.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия кургана № 5 предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительного-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

После пересечения административной границы Чеченской Республики с Республикой Ингушетия непосредственно на оси трассы и в пределах зоны охраны высоковольтной линии курганных насыпей выявлено не было.

Из числа отмеченных на значительном расстоянии от полосы обследования насыпей можно отметить несколько курганов, расположенных на северной окраине с. Троицкая – **Троицкие курганы № 2** (на расстоянии от 780 до 1200м к югу от оси трассы в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 06:02:0000000:1153, 06:02:0000004:22), а также курганы, расположенные на северной окраине г. Карабулак – Карабулакские курганы (на расстоянии от 550 до 980м от трассы в пределах земельных участков сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 06:03:0000001:4914) и на северо-западной окраине того же населенного пункта (на удалении от 300 до 1250м к востоку от оси трассы в пределах земельных участков сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами 06:03:0000001:90, 06:03:0000001:91, 06:03:0000001:5497) обследование которых не входило в перечень территорий подлежащих хозяйственному освоению в рамках данного проекта.

Согласно сведениям, предоставленным Управлением культурного наследия Республики Ингушетия в 1 км к северу от с. Плиево расположен **Курганный могильник «Плиевские курганы № 4»**, отнесенные к эпохе ранней бронзы (III – II тысячелетия до н.э.), находящиеся в «с. Плиево, левый берег р. Сунжи». Кроме того, в списке указан еще один объект культурного наследия – курганный могильник «Плиевские курганы №2», расположенный в 1 км к северу от села, датирующийся эпохой позднего средневековья

(XVI-XVIII вв.). Границы территории и пообъектный состав обоих памятников не определены и не утверждены соответствующим образом. Поскольку формулировка «левый берег реки Сунжи» слишком расплывчата, а геоморфологические признаки курганов, выявленных в ходе настоящих работ не соответствуют признакам позднесредневековых курганных некрополей, вполне вероятно, что речь идет о разных памятниках, тем более, что насыпи, выявленные в полосе предполагаемого отвода под строительство ВЛ 110кВ «Грозный – Плиево» с наибольшей вероятностью могут быть отнесены к эпохе ранней бронзы – мы позволили предположить, что в данном случае речь может идти о вновь выявленном Курганном могильнике «Плиевские курганы № 5».

1. Выявленный объект культурного наследия **Курганный могильник «Плиевские курганы № 5».**

Некрополь состоит из шести насыпей, расположенных к северу от с. Плиево, на расстоянии от 160 до 825 м к северу и северо-западу от ограды НК «Империал» к западу от железнодорожного полотна. Высота насыпей варьирует в пределах 0,4м при диаметре 27м (курган №2) до 1,8м высоты при диаметре 57м (курган №1). По морфологическим признакам насыпи могут быть отнесены к эпохе ранней бронзы (III – II тысячелетия до н.э.). В рамках данного раздела мы дадим описание размеров, описание границ территорий и местоположения (в системе МСК06-95) только трех насыпей, находящихся в полосе отвода, либо в непосредственной близости от нее.

1). Курган №1 (высота насыпи 1,8м, диаметр у основания 57м).

Данный курган является крайним (северо-восточным) в группе.

Расположен в границах земельного участка, выделенного для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства с кадастровым номером 06:05:0000001:1 по северо-восточной оконечности которого предполагается прокладка высоковольтной линии. От центра кургана до пересечения улиц Гудантова и Ачалукской в с. Плиево 2620м на СВ, ось высоковольтной линии находится в 10,7м к западу от восточной полы кургана, до лесополосы от основания насыпи кургана на СВ 42м (рис. 307, 308, 309). Насыпь кургана была возведена на вершине естественной возвышенности – водораздела. Абсолютные высоты – 451,9м (восточная пола), 453,76 (центр насыпи). Поле, на котором расположен курган используется в настоящее время для выращивания пшеницы. На момент осмотра и фиксации урожай был собран, поверхность еще не запахана. В результате многолетних распашек насыпь имеет оплывшую форму, границы основания насыпи четко не визуализируются, ров не прослеживается. При тщательном визуальном осмотре поверхности поля признаков наличия каменного панциря или кромлеха не обнаружено. Каких-либо других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных, остатков тризны и т.п. не выявлено. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 35м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК06-95: X 488095.47, Y 299813.84. В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

В границах земельного участка, выделенного для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства с кадастровым номером 06:05:0000001:240 по юго-восточной оконечности которого предполагается прокладка высоковольтной линии расположено три объекта культурного наследия, также относящихся к курганному могильнику «Плиевские курганы №5», при этом курган №2 находится в полосе предполагаемого строительства, а курган №3 расположен за пределами участка нового хозяйственного освоения.

2). Курган №2 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 27м).

Данный курган является крайним (юго-восточным) в рассматриваемой группе. Он расположен в границах земельного участка, выделенного для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства с кадастровым номером 06:05:0000001:240 по юго-восточной оконечности которого предполагается прокладка высоковольтной линии (рис. 310, 311). От центра кургана до пересечения улиц Гудантова и Ачалукской в с. Плиево 2130м на СВ, ось



высоковольтной линии находится в 16,5м к востоку от центра насыпи или в 3м к востоку от его восточной полы. До центра насыпи кургана №1 – 760м на север. Северо-восточный угол ограды НК «Империял» находится в 157м к ЮЮЗ от центра насыпи.

Поле, на котором расположен курган используется в настоящее время для выращивания пшеницы. На момент осмотра и фиксации урожай был собран, поверхность еще не запахана. В результате многолетних распашек насыпь имеет оплывшую форму, границы основания насыпи четко не визуализируются, ров не прослеживается. При тщательном визуальном осмотре поверхности поля признаков наличия каменного панциря или кромлеха не обнаружено. Каких-либо других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных, остатков тризны и т.п. не выявлено. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК06-95: X 487336.30, Y 299776.95.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается проведение охранно-спасательных археологических раскопок.

3). Курган №3 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 24м).

Данный курган расположен в границах земельного участка, выделенного для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства с кадастровым номером 06:05:0000001:240 по юго-восточной оконечности которого предполагается прокладка высоковольтной линии. От центра кургана до пересечения улиц Гудантова и Ачалукской в с. Плиево 2000м на СВ, в 45м к ЮВ от центра курганной насыпи и в 3м от края восточной полы кургана установлена металлическая анкерная опора действующей высоковольтной линии 110кВ (7 проводов) (рис. 310, 312). От центра насыпи кургана №3 до центра насыпи кургана №1 – 704м на ССВ, курган №2 находится в 99м к ЮВ. До СВ угла ограды НК «Империял» от центра насыпи 201м на юг.

Поле, на котором расположен курган используется в настоящее время для выращивания пшеницы. На момент осмотра и фиксации урожай был собран, поверхность еще не запахана. В результате многолетних распашек насыпь имеет оплывшую форму, границы основания насыпи четко не визуализируются, ров не прослеживается. При тщательном визуальном осмотре поверхности поля признаков наличия каменного панциря или кромлеха не обнаружено. Каких-либо других артефактов в виде фрагментов керамики, костей животных, остатков тризны и т.п. не выявлено. Границу территории памятника предлагается установить на расстоянии 15м от основания насыпи по внешнему периметру кургана. Координаты центра насыпи кургана в системе МСК06-95: X 487401.06, Y 299701.49.

В качестве меры по сохранению выявленного объекта культурного наследия предлагается установить ограничения (запрет) на проведение любых строительно-земляных работ и движение строительной техники в пределах территории объекта культурного наследия.

Другие объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия – памятников археологии, а также зарегистрированные объекты культурного наследия и выявленные объекты культурного наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

На этом полевые исследования по объекту проектирования «Высоковольтная линия 110 кВ «Грозный – Плиево» были завершены.

*Выводы и предложения по обеспечению сохранности объектов культурного наследия по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)», программа проведения охранных работ*

В соответствии со ст.3.1. Федерального закона № 73-ФЗ территорией объекта археологического наследия является территория, непосредственно занятая данным

объектом археологического наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. Территория объекта археологического наследия и сам объект археологического наследия имеют тождественный предмет охраны.

В соответствии с п.3 ст. 3.1. Федерального закона №73-ФЗ границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Описание границ территории объекта археологического наследия проводилось в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», разработанной ИА РАН в соответствии с Государственным контрактом № 2023-01-41/05-11 и рекомендованной к применению с 1 января 2012 года МК РФ.

Граница территории для каждого объекта археологического наследия устанавливается по результатам визуального осмотра и приборной съемки. Для объекта археологического наследия курганного типа она проходит на расстоянии от 15 до 25 м от края насыпи кургана.

В состав территории объекта археологического наследия курганного типа, в зависимости от количества насыпей курганов и их взаимного расположения, включаются земельные участки, занятые насыпями курганов, прикурганным и межкурганым пространством, с учетом топографических особенностей. Прикурганное пространство включено в состав территории объекта археологического наследия исходя из возможного наличия на данной территории визуально неопределимых на поверхности объектов, связанных с созданием и функционированием курганного могильника – отдельных захоронений, располагающихся за пределами курганной насыпи; ритуальных погребальных 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 утвержденной методикой с применением землеройного механизма (скрепер, бульдозер) – для маневрирования техники и складирования отвалов.

При определении комплекса мер по сохранению указанных объектов культурного наследия мы должны руководствоваться требованиями статьи 5.1. Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, в пп.1 п.1. которой определены требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия: «в границах территории объекта культурного наследия, на территории памятника ... запрещаются строительство объектов капитального строительства, проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом №73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту археологического наследия.

В ходе проведения разведочной археологической экспедиции ООО «Институт археологии Кавказа» на земельных участках, попадающих в зону проведения проектных, строительного-земляных, монтажных, пуско-наладочных и иных работ по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-

Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» установлено наличие одиннадцати объектов культурного наследия – памятников археологии:

На территории Чеченской Республики

–Курганный могильник «Октябрьское» (состоит из двух курганов, которые расположены в зоне предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Алхан-Кала 2» (состоит более чем из двадцати курганов, два из которых расположены вблизи от участка, отводимого под строительство ВЛ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 1» (в его составе более двадцати курганов, три кургана подлежат охранным раскопкам, два расположены вблизи от участка, отводимого под строительство ВЛ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 2» (в его составе более десяти курганов, все они расположены за пределами зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 3» (в его составе около тридцати курганов, три из них подлежат охранным раскопкам, еще четыре насыпи расположены вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 4» (в его составе около ста курганов, из них десять курганов подлежат охранным раскопкам, еще семь расположены вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Самашки 1» (в его составе около пятнадцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 2» (в его составе более тридцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 3» (в его составе не менее пятнадцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 4» (в его составе около пятнадцати курганов, два из которых подлежат охранным раскопкам, еще один расположен вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Самашки 5» (в его составе около тридцати курганов, два из них расположены в зоне предполагаемых работ, еще две насыпи находятся вблизи от зоны предполагаемых работ).

На территории Республики Ингушетия:

–Курганный могильник «Плиевские курганы №5» (в его составе шесть курганов, два из них подлежат охранно-спасательным раскопкам, остальные расположены вне зоны предполагаемых работ).

По результатам проведенных археологических полевых изысканий (археологической разведки) и в соответствии с положениями действующего законодательства в области охраны культурного наследия по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» предлагается два варианта сохранения памятников:

*Вариант № 1*

В соответствии со ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ изменить проект проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия и произвести перенос земельных участков по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-

Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» за пределы территории объектов археологического наследия.

*Вариант № 2*

В случае невозможности переноса земельного участка по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» за пределы территории объектов археологического наследия, обеспечить физическую сохранность объекта культурного наследия.

В соответствии с п.2 ст. 40 Федерального закона №73-ФЗ под сохранением объекта археологического наследия понимаются в т.ч. спасательные археологические полевые работы – раскопки с целью освобождения территории от объектов культурного наследия посредством проведения земляных работ методами археологического исследования с полным или частичным изъятием находок, осуществляемым на основании Открытого листа на право производства раскопок, выдаваемого Министерством культуры Российской Федерации.

В отношении территорий, на которых установлено наличие объектов культурного наследия, вводятся ограничения – запрет на движение строительной техники, проведение работ по подготовке территории, прокладка временных дорог, устройство временных складов, проведение строительно-монтажных, пуско-наладочных и прочих работ. Все перечисленные, а также иные работы, которые могут привести к частичному или полному уничтожению объектов культурного наследия следует проводить за пределами границ территорий выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии, указанных в настоящем разделе.

***Ограничения (запрет) на проведение строительно-земляных работ и движение строительной техники*** вводятся в границах территории следующих выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии (таблицы координат указанных территорий приведены ниже):

на территории Чеченской Республики по территориям памятников:

1). Курганный могильник «Алхан-Кала 2».

Курган №1 (высота насыпи до 0,5м, диаметр у основания 35м);

Курган №2 (высота насыпи до 1,4м, диаметр у основания 45м).

2). Курганный могильник «Закан-Юрт 1».

Курган №1 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 30м);

Курган №5 (высота насыпи 1,6м, диаметр у основания 49м);

3). Курганный могильник «Закан-Юрт - 3».

Курган №4(высота насыпи 1м, диаметр у основания 28м);

Курган №5 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №6 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м);

Курган №7 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м);

5). Курганный могильник «Закан-Юрт - 4».

Курган №2 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 18м);

Курган №3 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 16м);

Курган №6 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 17м);

Курган №7 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 22м);

Курган №9 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 35м);

Курган №16 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №17 (высота насыпи 3,6м, диаметр у основания 52м).

6). Курганный могильник «Самашки 1».

Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м);

Курган №2 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 34м);

Курган №3 (высота насыпи 0,8м, диаметр у основания 30м).  
7). Курганный могильник «Самашки 2».  
Курган №1 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);  
Курган №2 (высота насыпи 1,2м, диаметр у основания 40м);  
Курган №3 (высота насыпи 0,7м, диаметр у основания 35м);  
Курган №4 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 30м).  
8). Курганный могильник «Самашки 4».  
Курган №2 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м).  
9). Курганный могильник «Самашки 5».  
Курган №3 (высота насыпи 1,2м, диаметр у основания 34м);  
Курган №4 (высота насыпи 1,1м, диаметр у основания 32м).  
На территории Республики Ингушетия по территориям памятников:  
10). Курганный могильник «Плиевские курганы №5».  
Курган №3 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 24м).

В связи с установлением факта нахождения в непосредственной близости от зоны проведения работ указанных выше памятников археологии застройщику категорически запрещено использовать земельные участки, занятые данными объектами культурного наследия и прилегающую к ним территорию, в том числе, для проезда строительной, землеройной, автомобильной и иной техники, для временного размещения бытовок, линейных объектов, кавальеров грунтов, строительных материалов и т.п.

В связи с тем, что перенос оси трассы (корректировка, пере трассирование) даже на отдельных участках, где установлено совмещение предполагаемого землеотвода под строительство ВЛ с границами территорий памятников археологии, не приведет к существенному сокращению количества объектов культурного наследия, подлежащих охранному раскопкам, а (с учетом концентрации и местоположения памятников), наоборот, может вызвать значительное увеличение их числа, предлагается в качестве единственно возможной меры по их сохранению, утвердить проведение охранно-спасательных археологических раскопок в отношении перечисленных ниже объектов культурного наследия:

на территории Чеченской Республики:

1. «Курганный могильник «Октябрьское».

Курган №1 (высота насыпи до 0,6м, диаметр у основания 29м);

Курган №2 (высота насыпи до 0,3м, диаметр у основания 20м)

2. Курганный могильник «Закан-Юрт 1».

Курган №2 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 18м)

Курган №3 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 18м)

Курган №4 (высота насыпи 0,8м, диаметр у основания 29м)

3. Курганный могильник «Закан-Юрт 3».

Курган №1 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 22м)

Курган №2 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 20м);

Курган №3 (высота насыпи 0,7м, диаметр у основания 29м);

4. Курганный могильник «Закан-Юрт 4».

Курган №1 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м)

Курган №4 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 16м);

Курган №5 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 24м);

Курган №8 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 18м);

Курган №10 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 17м);

Курган №11 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м)

Курган №12 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 17м)

Курган №13 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 23м);

Курган №14 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган № 15 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 16 м);

5). Курганный могильник «Самашки 4».

Курган № 1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 40 м);

Курган № 3 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 20 м).

6). Курганный могильник «Самашки 5».

Курган № 1 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 27 м);

Курган № 2 (высота насыпи 2,5м, диаметр у основания 27 м);

7). Курганный могильник «Плиевские курганы №5».

Курган № 1 (высота насыпи 1,8м, диаметр у основания 57 м).

Курган № 2 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 27 м).

на территории Республики Ингушетия:

7). Курганный могильник «Плиевские курганы № 5».

Курган № 1 (высота насыпи 1,8 м, диаметр у основания 57 м).

Курган № 2 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 27 м).

***Всего проведение охранно-спасательных раскопок предполагается в отношении 24 курганов указанных выше курганных групп.***

Сметные расчеты на проведение полного археологического исследования (охранно-спасательных раскопок) приводятся в отдельном разделе, являющимся составной частью настоящего раздела.

Площадь территории, занятой объектами культурного наследия, подлежащая исследованию составляет **12610 кв. м**, в т.ч.:

Курган № 1 кург. мог. «Октябрьское» 715 кв. м;

Курган № 2 кург. мог. «Октябрьское» 317 кв. м;

Курган № 2 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 254 кв. м;

Курган № 3 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 258 кв. м;

Курган № 4 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 674 кв. м;

Курган № 1 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 384 кв. м;

Курган № 2 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 318 кв. м;

Курган № 3 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 670 кв. м;

Курган № 1 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 349 кв. м;

Курган № 4 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 247 кв. м;

Курган № 5 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 466 кв. м;

Курган № 8 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 255 кв. м;

Курган № 10 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 233 кв. м;

Курган № 11 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 490 кв. м;

Курган № 12 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 255 кв. м;

Курган № 13 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 432 кв. м;

Курган № 14 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 526 кв. м;

Курган № 15 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 204 кв. м;

Курган № 1 кург. мог. «Самашки 4» 808 кв. м;

Курган № 3 кург. мог. «Самашки 4» 325 кв. м.

Курган № 1 кург. мог. «Самашки 5» 575 кв. м;

Курган № 2 кург. мог. «Самашки 5» 575 кв. м;

Курган № 1 кург. мог. «Плиевские курганы №5» 2596 кв. м;

Курган № 2 кург. мог. «Плиевские курганы №5» 684 кв. м.

*Таблицы координат поворотных точек и описание границ территорий объектов археологического наследия, установленные в ходе работ по разработке раздела «Сохранение объектов культурного наследия» по объекту «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)».*

Определение координат поворотных точек границ территорий и правового режима земельных участков в границах территорий объектов археологического наследия проводилось в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», разработанной ИА РАН в соответствии с Государственным контрактом № 2023-01-41/05-11 и рекомендованной к применению с 1 января 2012 года МК РФ в целях внесения данных об объектах культурного наследия и установления соответствующего сервитута в Едином государственном реестре объектов культурного наследия и Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов № 1 и № 2 Курганного могильника «Октябрьское»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	20,4 м в направлении на СВ
2	3	23,5 м в направлении на СВВ
3	4	18,7 м в направлении на ЮВВ
4	5	23,8 м в направлении на ЮВ
5	6	17,7 м в направлении на ЮЮВ
6	7	21,7 м в направлении на ЮЮЗ
7	8	19 м в направлении на ЮЗЗ
8	9	22,5 м в направлении на ЮЗ
9	10	24,6 м в направлении на СЗ
10	1	18,9 м в направлении на ССЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3197,2 кв.м.

*Поворотные точки границ территории курганов № 1 и № 2 Курганного могильника «Октябрьское»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°19'6.10"C	45°34'50.80"В	95403.23	306027.85
Центр кургана 2	43°19'6.10"C	45°34'52.00"В	95404.99	306055.25
Точка 1			95402.81	305998.34
Точка 2			95422.08	306005.04
Точка 3			95431.27	306026.60
Точка 4			95428.85	306045.20
Точка 5			95421.77	306067.98
Точка 6			95407.11	306077.91

Точка 7			95386.66	306070.44
Точка 8			95383.63	320699.22
Точка 9			95374.20	306028.60
Точка 10			95385.96	306006.91
Точка 1			95403.23	306027.85

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов № 1 и № 2 Курганного могильника «Алхан-кала 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	48.5 м в направлении на СВ
2	3	42.5 м в направлении на СВВ
3	4	100 м в направлении на ЮВВ
4	5	59.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	76.7 м в направлении на СЗ
6	1	29.4 м в направлении на ССЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 8421,7 кв.м.

*Поворотные точки границ территории курганов №1 и №2 курганного могильника «Алхан-кала 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°17'55.10"C	45°29'44.60"В	93279.50	299129.75
Центр кургана 2	43°17'56.10"	45°29'43.20"В	93306.18	299092.41
Точка 1			93291.19	299052.50
Точка 2			93338.79	299059.30
Точка 3			93349.19	299100.53
Точка 4			93282.80	299175.37
Точка 5			93235.66	299139.40
Точка 6			93267.10	299069.36
Точка 1			93291.19	299052.50

*Описание границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	35.2 м в направлении на СВ



2	3	33.5 м в направлении на ЮВ
3	4	35 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	35.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	35.4 м в направлении на СЗ
6	1	34.4 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3540 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°17'29.30"C	45°26'15.20"В	92448.95	294362.19
Точка 1			92470.14	294335.84
Точка 2			92481.86	294368.74
Точка 3			92460.23	294394.16
Точка 4			92425.64	294388.98
Точка 5			92413.13	294356.14
Точка 6			92436.37	294329.50
Точка 1			92470.14	294335.84

*Описание границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	29.5 м в направлении на СВ
2	3	28.4 м в направлении на ЮВ
3	4	29,7 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	29.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	29.8 м в направлении на СЗ
6	1	28.8 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2237 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°17'28.20"C	45°26'6.98"В	92396.09	294182.56
Точка 1			92416.26	294159.65
Точка 2			92426.29	294187.32
Точка 3			92407.98	294209.15
Точка 4			92378.76	294204.22
Точка 5			92368.53	294176.58
Точка 6			92388.25	294154.34
Точка 1			92396.09	294182.56

*Описание границ территории курганов № 3, № 4, № 5 Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	21.2 м в направлении на ССВ
2	3	23,7 м в направлении на СВ
3	4	20.3 м в направлении на ЮВ
4	5	18.9 м в направлении на ЮЮВ
5	6	18,5 м в направлении на ЮЮЗ
6	7	20 м в направлении на ЮВ
7	8	18,6 м в направлении на ЮЮВ
8	9	17 м в направлении на ЮЮЗ
9	10	18,5 м в направлении на ЮЗ
10	11	21,3 м в направлении на СЗ
11	12	26м в направлении на запад
12	13	30,5м в направлении на ССЗ
13	1	24.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 4783 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов № 3, № 4, № 5  
Курганного могильника «Закан-Юрт 1»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y

Центр кургана 3	43°17'29.23"С	45°25'58.74"В	92441.17	293987.02
Центр кургана 4	43°17'29.70"С	45°25'57.38"В	92454.18	293956.84
Центр кургана 5	43°17'30.27"С	45°25'57.56"В	92480.20	293955.95
Точка 1			92477.47	293930.04
Точка 2			92497.65	293936.36
Точка 3			92507.05	293958.22
Точка 4			92499.02	293976.87
Точка 5			92481.10	293982.99
Точка 6			92462.58	293981.18
Точка 7			92456.88	294000.26
Точка 8			92441.15	294010.07
Точка 9			92425.22	294003.95
Точка 10			92417.43	293987.34
Точка 11			92424.05	293966.92
Точка 12			92425.58	293940.89
Точка 13			92452.95	293927.42
Точка 1			92477.47	293930.04

*Описание границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	48.5 м в направлении на СВ
2	3	49.3 м в направлении на ЮВВ
3	4	49 м в направлении на ЮЮВ
4	5	47.7 м в направлении на ЮЗ
5	6	48.7 м в направлении на СЗЗ
6	1	46.7 м в направлении на ССЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6065 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°17'32.50"С	45°25'12.20"В	92544.38	292945.13
Точка 1			92548.64	292898.20
Точка 2			92587.17	292927.69

Точка 3			92580.47	292976.53
Точка 4			92534.40	292993.40
Точка 5			92497.60	292963.18
Точка 6			92505.18	292915.15
Точка 1			92548.64	292898.20

*Описание границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	36.8 м в направлении на СВ
2	3	35 м в направлении на ЮВ
3	4	36.6м в направлении на ЮЮЗ
4	5	36.9 м в направлении на ЮЗ
5	6	37.1 м в направлении на СЗ
6	1	35. м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3439 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана №2 Курганного могильника «Закан-Юрт 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°17'30.70"C	45°25'4.70"В	92491.35	292774.36
Точка 1			92512.89	292748.90
Точка 2			92525.32	292783.30
Точка 3			92502.74	292810.11
Точка 4			92466.59	292804.66
Точка 5			92453.41	292770.11
Точка 6			92477.71	292742.18
Точка 1			92512.89	292748.90

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	20.8 м в направлении на СВ
2	3	23.5 м в направлении на ЮВ

3	4	21.4м в направлении на ЮЮВ
4	5	23.4 м в направлении на ЮЮЗ
5	6	22.5 м в направлении на ЮЗЗ
6	7	23.0 м в направлении на СЗ
7	1	25.6 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 1900 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1			92820.85	291674.21
Точка 1			92838.41	291653.20
Точка 2			92848.12	291671.81
Точка 3			92839.14	291693.45
Точка 4			92818.24	291698.37
Точка 5			92797.76	291687.18
Точка 6			92797.55	291664.70
Точка 7			92813.22	291647.97
Точка 1			92838.41	291653.20

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	28.0 м в направлении на СВ
2	3	28.6 м в направлении на ЮВ
3	4	29.2м в направлении на ЮЮЗ
4	5	25.4 м в направлении на ЮЗ
5	6	25.0 м в направлении на СЗ
6	1	29.4 м в направлении на север

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 1981 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°17'43.18"C	45°24'13.07"В	92872.16	291613.93
Точка 1			92885.86	291590.82
Точка 2			92898.31	291616.08
Точка 3			92881.85	291639.48
Точка 4			92853.02	291634.95
Точка 5			92843.83	291611.18
Точка 6			92856.46	291589.62
Точка 1			92885.86	291590.82

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	36.2 м в направлении на СВ
2	3	34.6 м в направлении на ЮВ
3	4	36.2м в направлении на ЮЮЗ
4	5	36.3 м в направлении на ЮЗ
5	6	36.6 м в направлении на СЗ
6	1	35.5 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3360 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 4	43°17'44.50"C	45°23'53.50"В	92910.35	291172.02
Точка 1			92934.50	291145.76
Точка 2			92946.67	291179.89
Точка 3			92924.39	291206.46
Точка 4			92888.45	291200.85
Точка 5			92875.60	291166.86
Точка 6			92899.62	291139.16
Точка 1			92934.50	291145.76

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана  
№ 4 Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	35.4 м в направлении на СВ
2	3	34.2 м в направлении на ЮВ
3	4	35.7 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	35.8 м в направлении на ЮЗ
5	6	35.9 м в направлении на СЗ
6	1	34.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3250 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 4  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 6	43°17'51.80"C	45°23'21.60"B	93143.49	290448.11
Точка 1			93167.18	290421.10
Точка 2			93179.14	290454.67
Точка 3			93157.23	290480.81
Точка 4			93121.88	290475.29
Точка 5			93109.24	290441.86
Точка 6			93132.87	290414.61
Точка 1			93167.18	290421.10

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана №5  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	32.7 м в направлении на СВ
2	3	31.7 м в направлении на ЮВ
3	4	33.1 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	33.0 м в направлении на ЮЗ
5	6	35.5 м в направлении на СЗ
6	1	32.3 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2793 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 5  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 7	43°17'52.44"C	45°23'17.78"В	93172.23	290369.78
Точка 1			93192.24	290344.49
Точка 2			93203.33	290375.62
Точка 3			93183.02	290399.84
Точка 4			93150.25	290394.73
Точка 5			93138.5371	290363.74
Точка 6			93160.44	290338.48
Точка 1			93192.24	290344.49

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 6  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	27.5 м в направлении на СВ
2	3	26.4 м в направлении на ЮВ
3	4	28.2м в направлении на ЮЮЗ
4	5	27.8 м в направлении на ЮЗ
5	6	27.9 м в направлении на СЗ
6	1	27.2 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 1971 кв.м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 6  
Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 8	43°17'52.51"C	45°23'14.60"В	93156.12	290277.99
Точка 1			93173.2428	290257.94
Точка 2			93182.56	290284.09
Точка 3			93165.49	290304.45
Точка 4			93138.00	290300.19
Точка 5			93128.11	290274.11



Точка 6		93146.52	290252.89
Точка 1		93173.24	290257.94

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 7 Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	44.5 м в направлении на СВ
2	3	43.6 м в направлении на ЮВ
3	4	45.5 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	45.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	45.8 м в направлении на СЗ
6	1	44.2 м в направлении на ССВ

*Площадь территории объекта археологического наследия составляет 5259 кв. м.*

*Поворотные точки границ территории кургана № 7 Курганного могильника «Закан-Юрт 3»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 9	43°17'53.50"C	45°23'11.10"B	93191.75	290212.16
Точка 1			93221.92	290179.26
Точка 2			93237.13	290221.97
Точка 3			93209.26	290255.21
Точка 4			93164.29	290248.20
Точка 5			93148.21	290205.67
Точка 6			93178.27	290171.02
Точка 1			93221.92	290179.26

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов №№ 1, 2 Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	38.3 м в направлении на СВ
2	3	36.2 м в направлении на ЮВ
3	4	29.3 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	31.1 м в направлении на ЮВ

5	6	21.5 м в направлении на юг
6	7	36.9 м в направлении на ЮЗ
7	8	30.3м в направлении на СЗ
8	9	27. м в направлении на ССЗ
9	1	35.4 м в направлении на СЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 4321 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 1, 2  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°17'54.34"C	45°22'44.26"В	93222.31	289612.27
Центр кургана 2	43°17'55.65"C	45°22'43.20"В	93277.13	289530.75
Точка 1			93269.95	289562.52
Точка 2			93297.05	289589.43
Точка 3			93279.03	289620.85
Точка 4			93250.26	289614.98
Точка 5			93233.29	289641.29
Точка 6			93211.75	289640.40
Точка 7			93193.77	289608.19
Точка 8			93214.19	289585.75
Точка 9			93241.11	289583.08
Точка 1			93269.95	289562.52

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	16.7 м в направлении на СВ
2	3	17.0 м в направлении на ЮВ
3	4	19.5м в направлении на ЮЮВ
4	5	18.4 м в направлении на ЮЗ
5	6	18.3 м в направлении на СЗЗ
6	7	18.7 м в направлении на СЗ
7	1	16.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 5259 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°17'55.83"C	45°22'40.76"В	93277.13	289530.75
Точка 1			93291.23	289515.05
Точка 2			93297.40	289530.53
Точка 3			93291.75	289546.53
Точка 4			93272.86	289551.73
Точка 5			93259.10	289539.53
Точка 6			93259.99	289521.37
Точка 7			93275.09	289510.36
Точка 1			93291.23	289515.05

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов №№ 4, 5, 6 Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	17.7 м в направлении на СВ
2	3	17.2 м в направлении на ЮВ
3	4	10.7м в направлении на ЮЮВ
4	5	19.3 м в направлении на СВВ
5	6	21.2 м в направлении на ЮВ
6	7	20.2 м в направлении на ЮЮЗ
7	8	23.3 м в направлении на ЮЗЗ
8	9	9.4 м в направлении на ЮЮЗ
9	10	19.0 м в направлении на ЮЗ
10	11	20.7 м в направлении на запад
11	12	19.6 м в направлении на СЗ
12	13	17.2 м в направлении на ССЗ
13	14	21.0 м в направлении на СВ
14	1	16.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3906 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 4, 5, 6  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 4	43°17'55.88"C	45°22'38.81"B	93268.49	289488.77
Центр кургана 5	43°17'55.53"C	45°22'36.91"B	93252.40	289450.12
Центр кургана 6	43°17'56.20"C	45°22'37.12"B	93279.78	289456.61
Точка 1			93291.44	289438.95
Точка 2			93299.35	289454.83
Точка 3			93294.61	289471.37
Точка 4			93286.13	289478.11
Точка 5			93287.76	289497.41
Точка 6			93269.31	289507.86
Точка 7			93250.68	289499.81
Точка 8			93249.55	289476.56
Точка 9			93240.67	289473.19
Точка 10			93227.50	289459.65
Точка 11			93228.96	289438.91
Точка 12			93242.72	289424.89
Точка 13			93259.69	289422.08
Точка 14			93274.99	289436.58
Точка 1			93291.44	289438.95

*Описание границ территории курганов №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	34.7 м в направлении на СВ
2	3	40.7 м в направлении на ЮВ
3	4	30.6м в направлении на ЮЮЗ
4	5	20.0 м в направлении на ЮВ
5	6	25.3 м в направлении на ЮЮЗ
6	7	16.8 м в направлении на ЮЗЗ
7	8	18.8 м в направлении на ЮЗ

8	9	29.2 м в направлении на Юг
9	10	20.9 м в направлении на ЮЗ
10	11	21.8 м в направлении на СЗЗ
11	12	33.0 м в направлении на ССЗ
12	13	22.0 м в направлении на СВ
13	14	17.9 м в направлении на ССЗ
14	15	20.0 м в направлении на ССВ
15	16	12.2 м в направлении на ЮЗЗ
16	17	18.6 м в направлении на ССЗ
17	1	21.1 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 8139 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 7	43°17'56.98"C	45°22'33.68"В	93305.34	289364.50
Центр кургана 8	43°17'57.32"C	45°22'32.68"В	93312.35	289342.42
Центр кургана 9	43°17'58.00"C	45°22'32.70"В	93340.03	289344.21
Центр кургана 10	43°17'57.32"C	45°22'31.57"В	93303.44	289321.69
Центр кургана 11	43°17'55.47"C	45°22'31.74"В	93259.25	289327.95
Центр кургана 12	43°17'56.04"C	45°22'31.76"В	93280.70	289335.79
Точка 1			93358.61	289314.72
Точка 2			93377.07	289344.28
Точка 3			93356.07	289379.13
Точка 4			93325.90	289374.22
Точка 5			93310.95	289387.68
Точка 6			93286.65	289380.38
Точка 7			93283.80	289363.73
Точка 8			93268.22	289353.16
Точка 9			93239.07	289354.42
Точка 10			93231.72	289334.54
Точка 11			93235.63	289313.36
Точка 12			93266.10	289300.37
Точка 13			93283.87	289313.54

Точка 14			93298.29	289302.77
Точка 15			93317.73	289307.12
Точка 16			93321.11	289318.84
Точка 17			93337.84	289310.61
Точка 1			93358.61	289314.72

*Описание границ территории кургана № 13  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	29.6 м в направлении на СВ
2	3	28.3 м в направлении на ЮВ
3	4	29.7 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	29.7 м в направлении на ЮЗ
5	6	29.8 м в направлении на СЗ
6	1	28.9 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2237 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 13  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 13	43°17'57.65"C	45°22'27.99"В	93329.46	289240.19
Точка 1			93346.4238	289216.96
Точка 2			93356.34	289244.81
Точка 3			93338.17	289266.50
Точка 4			93308.84	289261.92
Точка 5			93298.35	289234.18
Точка 6			93317.96	289211.58
Точка 1			93346.42	289216.96

*Описание границ территории курганов №№ 14, 15, 16  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	32.1 м в направлении на СВ
2	3	32.3 м в направлении на ЮВ

3	4	30.3 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	34.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	13.9 м в направлении на ЮВ
6	7	21.5 м в направлении на ЮВ
7	8	23.7 м в направлении на ЮЮЗ
8	9	28.1 м в направлении на СЗ
9	10	23.0 м в направлении на ССЗ
10	11	23.7 м в направлении на СЗ
11	12	30.0 м в направлении на ССЗ
12	13	31.4 м в направлении на СВ
13	1	25.6 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6187 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 14, 15, 16  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 14	43°17'59.00"C	45°22'22.10"В	93339.52	289102.67
Центр кургана 15	43°17'57.87"C	45°22'21.47"В	93307.20	289132.08
Центр кургана 16	43°17'56.92"C	45°22'22.13"В	93371.37	289130.15
Точка 1			93393.39	289105.91
Точка 2			93403.52	289136.47
Точка 3			93382.95	289161.33
Точка 4			93353.04	289156.74
Точка 5			93329.78	289131.12
Точка 6			93324.88	289144.03
Точка 7			93306.23	289154.83
Точка 8			93285.57	289143.03
Точка 9			93288.58	289115.10
Точка 10			93310.83	289109.03
Точка 11			93318.51	289086.57
Точка 12			93346.20	289075.38
Точка 13			93369.60	289096.33
Точка 1			93393.39	289105.91

*Описание границ территории кургана № 17  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	38.0 м в направлении на СВ
2	3	60.6 м в направлении на ЮВВ
3	4	53.4 м в направлении на ЮЮВ
4	5	34.0 м в направлении на ЮЮЗ
5	6	39.0 м в направлении на ЮЗ
6	7	33.7 м в направлении на запад
7	8	30 м в направлении на СЗ
8	9	27.5 м в направлении на ССЗ
9	1	39.9 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 9559 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 17  
Курганного могильника «Закан-Юрт 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 17			93284.72	289040.64
Точка 1			93313.49	288989.87
Точка 2			93338.40	289018.66
Точка 3			93326.69	289078.22
Точка 4			93278.02	289100.24
Точка 5			93248.51	289083.30
Точка 6			93230.50	289048.74
Точка 7			93232.35	289015.01
Точка 8			93250.55	288991.21
Точка 9			93275.17	288978.68
Точка 1			93313.49	288989.87

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Самашки 1»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	



1	2	36.7 м в направлении на СВ
2	3	35.6 м в направлении на ЮВ
3	4	37.0 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	36.7 м в направлении на ЮЗ
5	6	37.4 м в направлении на СЗ
6	1	36.2 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3492 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Самашки 1»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°18'23.00"C	45°20'49.10"B	94123.56	286992.66
Точка 1			94146.55	286964.85
Точка 2			94158.83	286999.64
Точка 3			94135.99	287026.96
Точка 4			94099.39	287020.87
Точка 5			94086.42	286986.46
Точка 6			94110.91	286958.22
Точка 1			94146.55	286964.85

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Самашки 1»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	41.3 м в направлении на СВ
2	3	42.2 м в направлении на ЮВ
3	4	40.4 м в направлении на ЮЮВ
4	5	42.4 м в направлении на ЮЗ
5	6	42.3 м в направлении на СЗ
6	1	42.5 м в направлении на ССЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 4565 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Самашки I»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°18'28.54"C	45°20'48.23"B	94280.85	287002.94
Точка 1			94292.48	286962.72
Точка 2			94321.93	286991.79
Точка 3			94311.50	287032.71
Точка 4			94272.67	287043.93
Точка 5			94241.55	287015.12
Точка 6			94251.23	286973.89
Точка 1			94292.48	286962.72

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Самашки I»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	36.4 м в направлении на СВ
2	3	34.6 м в направлении на ЮВ
3	4	36.3 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	36.1 м в направлении на ЮЗ
5	6	36.5 м в направлении на СЗ
6	1	35.4 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3349 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3  
Курганного могильника «Самашки I»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°18'31.80"C	45°19'53.50"B	94399.46	285763.19
Точка 1			94422.26	285735.75
Точка 2			94434.43	285769.89
Точка 3			94412.13	285796.40
Точка 4			94376.23	285790.53
Точка 5			94363.41	285756.73
Точка 6			94387.40	285729.16
Точка 1			94422.26	285735.75

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	29.3 м в направлении на СВВ
2	3	28.4 м в направлении на ЮВ
3	4	29.4 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	29.5 м в направлении на ЮЗЗ
5	6	29.9 м в направлении на СЗ
6	1	28.9 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2232 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°18'49.30"C	45°18'2.90"В	94933.38	283268.10
Точка 1			94951.28	283245.68
Точка 2			94961.11	283273.37
Точка 3			94942.81	283295.21
Точка 4			94913.70	283290.64
Точка 5			94903.21	283262.90
Точка 6			94922.82	283240.30
Точка 1			94951.28	283245.68

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	51.2 м в направлении на СВВ
2	3	49.1 м в направлении на ЮВ
3	4	51.5 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	51.5 м в направлении на ЮЗЗ
5	6	52.0 м в направлении на СЗ
6	1	50.3 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6736 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°18'50.00"C	45°17'39.10"B	94959.54	282748.61
Точка 1			94991.17	282710.60
Точка 2			95008.39	282758.93
Точка 3			94976.85	282796.55
Точка 4			94925.96	282788.61
Точка 5			94907.76	282740.48
Точка 6			94941.78	282701.27
Точка 1			94991.17	282710.60

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов №№ 3, 4 Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	33.1 м в направлении на СВВ
2	3	23.5 м в направлении на ЮВ
3	4	34.6 м в направлении на ССВ
4	5	40.0 м в направлении на СВ
5	6	38.3м в направлении на ЮВ
6	7	40.1 м в направлении на ЮЮЗ
7	8	40.3 м в направлении на ЮЗ
8	9	31.9 м в направлении на СЗ
9	10	28.0 м в направлении на ЮЮЗ
10	11	33.4 м в направлении на ЮЗ
11	12	33.6 м в направлении на СЗ
12	1	32.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6934 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 3, 4  
Курганного могильника «Самашки 2»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°19'1.10"C	45°16'59.50"B	95312.36	281854.81
Центр кургана 4	43°19'0.30"C	45°16'57.10"B	95286.34	281794.03
Точка 1			95306.74	281768.08
Точка 2			95317.60	281799.56
Точка 3			95302.68	281817.70
Точка 4			95336.80	281824.35
Точка 5			95350.13	281862.19
Точка 6			95325.60	281891.61
Точка 7			95285.78	281885.39
Точка 8			95271.54	281847.73
Точка 9			95292.22	281823.35
Точка 10			95264.41	281818.73
Точка 11			95252.59	281787.48
Точка 12			95274.68	281762.02
Точка 1			95306.74	281768.08

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	51.5 м в направлении на СВ
2	3	48.6 м в направлении на ЮВ
3	4	51.5 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	51.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	51.5 м в направлении на СЗ
6	1	50.0 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6709 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°19'23.60"C	45°14'45.10"B	96002.66	278812.65

Точка 1			96034.35	278775.96
Точка 2			96051.75	278824.32
Точка 3			96020.30	278861.71
Точка 4			95969.35	278853.94
Точка 5			95951.22	278805.59
Точка 6			95985.22	278766.86
Точка 1			96034.35	278775.96

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	39.3 м в направлении на СВ
2	3	37.6 м в направлении на ЮВ
3	4	39.5 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	39.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	39.4 м в направлении на СЗ
6	1	38.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3963 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°19'26.80"C	45°14'45.60"В	96109.94	278822.13
Точка 1			96134.12	278793.09
Точка 2			96147.40	278830.19
Точка 3			96122.98	278859.12
Точка 4			96083.94	278852.86
Точка 5			96070.25	278815.81
Точка 6			96095.91	278786.1110
Точка 1			96134.12	278793.09

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	

1	2	19.5 м в направлении на СВ
2	3	28.3м в направлении на ЮВ
3	4	29.7 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	29.7 м в направлении на ЮЗ
5	6	29.8 м в направлении на СЗ
6	1	28.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2232 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3*

*Курганного могильника «Самашки 4»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°19'24.20"С	45°14'37.20"В	96022.36	278643.96
Точка 1			96041.54	278621.25
Точка 2			96051.46	278649.11
Точка 3			96033.29	278670.79
Точка 4			96003.95	278666.21
Точка 5			95993.47	278638.48
Точка 6			96013.33	278615.97
Точка 1			96041.54	278621.25

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории курганов*

*№№ 1, 2 Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	34.0 м в направлении на СВВ
2	3	36.2 м в направлении на ЮВ
3	4	36.6 м в направлении на СВ
4	5	33.0 м в направлении на ЮВ
5	6	34.7м в направлении на ЮЮЗ
6	7	34.5 м в направлении на ЮЗ
7	8	37.1 м в направлении на СЗ
8	9	36.4 м в направлении на ЮЗ
9	10	34.4 м в направлении на СЗ
10	1	33.4 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 6246 кв. м.

*Поворотные точки границ территории курганов №№ 1, 2  
Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°19'31.20"C	45°14'6.50"B	96240.18	277950.66
Центр кургана 2	43°19'31.70"C	45°14'4.00"B	96254.00	277887.42
Точка 1			96275.10	277861.96
Точка 2			96286.51	277893.99
Точка 3			96263.88	277922.42
Точка 4			96275.82	277957.14
Точка 5			96254.59	277982.46
Точка 6			96220.34	277977.10
Точка 7			96208.20	277944.68
Точка 8			96231.50	277916.23
Точка 9			96219.79	277881.76
Точка 10			96242.34	277855.76
Точка 1			96275.10	277861.96

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	39.7 м в направлении на СВ
2	3	37.2м в направлении на ЮВ
3	4	39.5 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	39.5 м в направлении на ЮЗ
5	6	39.7 м в направлении на СЗ
6	1	38.7 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3981 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3  
Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°19'33.60"C	45°13'36.50"B	96362.23	277258.78



Точка 1			96388.81	277228.91
Точка 2			96402.05	277266.07
Точка 3			96377.81	277294.99
Точка 4			96338.68	277288.89
Точка 5			96324.69	277251.89
Точка 6			96350.84	277221.74
Точка 1			96388.81	277228.91

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 4 Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	39.0 м в направлении на СВ
2	3	37.3 м в направлении на ЮВ
3	4	38.8 м в направлении на ЮЮЗ
4	5	39.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	39.4 м в направлении на СЗ
6	1	38.0 м в направлении на ССВ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 3886 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 4 Курганного могильника «Самашки 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-20-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 4	43°19'31.10"C	45°13'38.10"B	96292.26	277306.26
Точка 1			96315.74	277278.32
Точка 2			96328.83	277315.05
Точка 3			96304.86	277343.65
Точка 4			96266.40	277337.57
Точка 5			96252.34	277301.03
Точка 6			96278.20	277271.22
Точка 1			96315.74	277278.32

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 1 Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	

1	2	57.7 м в направлении на ССВ
2	3	59.0м в направлении на СВВ
3	4	56.5 м в направлении на ЮВ
4	5	59.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	59.2 м в направлении на ЮЗЗ
6	1	59.7 м в направлении на СЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 8915 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 1  
Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-06-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 1	43°18'41.71"C	44°51'46.83"B	488095.47	299813.84
Точка 1			488086.44	299757.31
Точка 2			488140.18	299778.67
Точка 3			488149.04	299837.03
Точка 4			488105.17	299872.60
Точка 5			488049.43	299852.48
Точка 6			488039.43	299794.14
Точка 1			488086.44	299757.31

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 2 Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	57.7 м в направлении на ССВ
2	3	59.0м в направлении на СВВ
3	4	56.5 м в направлении на ЮВ
4	5	59.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	59.2 м в направлении на ЮЗЗ
6	1	59.7 м в направлении на СЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 8915 кв. м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 2  
Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-06-95)

	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 2	43°18'17.9"C	44°51'45.7"B	487336.30	299776.95
Точка 1			487331.26	299749.18
Точка 2			487357.30	299759.53
Точка 3			487361.59	299787.81
Точка 4			487340.34	299805.06
Точка 5			487313.32	299795.31
Точка 6			487308.47	299767.03
Точка 1			487331.26	299749.18

*Описание границ территории и таблица поворотных точек границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение частей границ территории объекта археологического наследия		Описание частей границ территории объекта археологического наследия
от точки	до точки	
1	2	57.7 м в направлении на ССВ
2	3	59.0м в направлении на СВВ
3	4	56.5 м в направлении на ЮВ
4	5	59.2 м в направлении на ЮЗ
5	6	59.2 м в направлении на ЮЗЗ
6	1	59.7 м в направлении на СЗ

Площадь территории объекта археологического наследия составляет 8915 кв.м.

*Поворотные точки границ территории кургана № 3 Курганного могильника «Плиевские курганы № 5»*

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в Местной геодезической системе координат (МСК-06-95)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Центр кургана 3	43°18'17.05"C	44°51'45.33"B	487336.30	299776.95
Точка 1			487331.26	299749.18
Точка 2			487357.30	299759.53
Точка 3			487361.59	299787.81
Точка 4			487340.34	299805.06
Точка 5			487313.32	299795.31
Точка 6			487308.47	299767.03
Точка 1			487331.26	299749.18

В случае обнаружения в ходе земляных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, не указанного в настоящем разделе земляные работы, должны быть немедленно приостановлены в соответствии со ст. 36 п. 4 ФЗ № 73 «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Исполнитель работ обязан проинформировать об обнаружении объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия Управления КБР по государственной охране объектов культурного наследия.

Кроме того, в случае обнаружения объектов культурного наследия, не указанных в настоящем заключении, проводимые земляные, строительные и иные хозяйственные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем и заказчиком работ, после чего должно быть предусмотрено осуществление археологического надзора за производством строительных работ (особенно земляных) специалистами - археологами.

Финансирование мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (в том числе проведение охранно-спасательных археологических исследований), осуществляется за счет средств юридических или физических лиц, являющихся заказчиками на строительство (п.9. ст. 36).

В случае обнаружения в ходе земляных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, не указанного в настоящем разделе земляные работы должны быть немедленно приостановлены в соответствии со ст. 36 п. 4 ФЗ № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Исполнитель работ обязан проинформировать об обнаружении объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия Управления КБР по государственной охране объектов культурного наследия.

Кроме того, в случае обнаружения объектов культурного наследия не указанных в настоящем заключении, проводимые земляные, строительные и иные хозяйственные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем и заказчиком работ, после чего должно быть предусмотрено осуществление археологического надзора за производством строительных работ (особенно земляных) специалистами - археологами.

Финансирование мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (в том числе проведение охранно-спасательных археологических исследований), осуществляется за счет средств юридических или физических лиц, являющихся заказчиками на строительство (п. 9. ст. 36).

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

Экспертом установлено, что при разработке документации «Раздел «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Согласно предоставленным Заказчиком данных обследованию подлежали земельные участки, расположенные между левым берегом реки Сунжа в ее среднем течении и сопредельными южными отрогами Сунженского хребта на протяжении около 75 километров, начиная от западной окраины города Грозный (Заводской р-н г. Грозный), далее по территории Грозненского, Ачхой-Мартановского и Сунженского районов Чеченской Республики, далее по территории городского округа Сунжа, сельского поселения Троицкое, городского округа Карабулак и сел. Плиево Назрановского района Республики Ингушетия.

Непосредственно в ходе археологической разведки был произведен визуальный осмотр поверхности земельных участков, осмотрены береговые обнажения немногочисленных ручьев, склоны и обнажения балок и оврагов, современная поверхность всех ограниченных мысовых площадок, удобных для обитания древнего человека или совершения грунтовых захоронений. Также визуально была осмотрена вся без исключения территория предполагаемого строительства высоковольтной линии.

В наиболее вероятных местах обнаружения поселений или стоянок древнего населения, а также грунтовых могильников, не имеющих визуально определяемых признаков было заложено 76 шурфов и зачисток. Шурфовка не проводилась на территории курганных могильников, а также на участках местности, априори не пригодных для поиска следов обитания древнего населения и в местах, подвергшихся сильному антропогенному воздействию (рекультивированные свалки ТБО, и т.п.).

Начало линии приходится на подстанцию Новогрозненской ТЭЦ в Заводском районе города Грозный (мкр Андреевская долина). Протяженность линии в пределах рассматриваемого района около 3800 м, она идет в СЗ направлении вдоль автодороги, через территорию карьера кирпичного завода, рекультивированную и действующую городскую свалку, поворачивает на СЗЗ и пересекает границу Заводского района города Грозный и Грозненского района Чеченской Республики. Протяженность обследованного участка на территории Грозненского района около 14500 м. Далее проектируемая высоковольтная линия проходит по территории Ачхой-Мартановского (около 20500 м) и Сунженского (около 7000 м) муниципальных районов Чеченской Республики. При этом она в той или иной степени затрагивает территории поселений (Октябрьское, Закан-Юрт, Самашки, Серноводск). В трех километрах к западу от курорта Серноводск проектируемая высоковольтная линия пересекает административную границу между Чеченской Республикой и Республикой Ингушетия и на протяжении около 11000 м идет по территории городского округа Сунжа Республики Ингушетия. Далее проектируемая ВЛ идет по территориям сельского поселения Троицкое (около 7000 м), городского округа Карабулак (около 5000 м) и, наконец, на протяжении около 6000 м она идет по границе или по территории г.о. Карабулак и сельского поселения Плиево Назрановского муниципального района. Конец трассы и, соответственно, исследованного участка, приходится на подстанцию «Плиево».

Таким образом общая протяженность обследованного участка составила более 75 км при полосе обследования равной 100 м.

Общая площадь обследованной территории составила около 750 га.

Согласно данным, предоставленным в ответ на запросы из Комитета Правительства Чеченской Республики по сохранению культурного наследия и Управления культурного наследия Правительства Республики Ингушетия на территориях, непосредственно примыкающих к землям, на которых предполагается проектирование высоковольтной линии «Грозный–Плиево» располагается объект культурного наследия памятник археологии **Курганная группа Плиевская**.

В ходе проведения разведочной археологической экспедиции ООО «Институт археологии Кавказа» на земельных участках, попадающих в зону проведения проектных, строительного-земляных, монтажных, пуско-наладочных и иных работ по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» установлено наличие одиннадцати объектов культурного наследия – памятников археологии:

**На территории Чеченской Республики**

–Курганный могильник «Октябрьское» (состоит из двух курганов, которые расположены в зоне предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Алхан-Кала 2» (состоит более чем из двадцати курганов, два из которых расположены вблизи от участка, отводимого под строительство ВЛ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 1» (в его составе более двадцати курганов, три кургана подлежат охранному раскопкам, два расположены вблизи от участка, отводимого под строительство ВЛ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 2» (в его составе более десяти курганов, все они расположены за пределами зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 3» (в его составе около тридцати курганов, три из них подлежат охранным раскопкам, еще четыре насыпи расположены вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Закан-Юрт 4» (в его составе около ста курганов, из них десять курганов подлежат охранным раскопкам, еще семь расположены вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Самашки 1» (в его составе около пятнадцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 2» (в его составе более тридцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 3» (в его составе не менее пятнадцати курганов, при это ни один из них не располагается в зоне предполагаемых работ или в непосредственной близости от них);

–Курганный могильник «Самашки 4» (в его составе около пятнадцати курганов, два из которых подлежат охранным раскопкам, еще один расположен вблизи от зоны предполагаемых работ);

–Курганный могильник «Самашки 5» (в его составе около тридцати курганов, два из них расположены в зоне предполагаемых работ, еще две насыпи находятся вблизи от зоны предполагаемых работ).

#### На территории Республики Ингушетия:

–Курганный могильник «Плиевские курганы №5» (в его составе шесть курганов, два из них подлежат охранно-спасательным раскопкам, остальные расположены вне зоны предполагаемых работ).

По результатам проведенных археологических полевых изысканий (археологической разведки) и в соответствии с положениями действующего законодательства в области охраны культурного наследия по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» предлагается два варианта сохранения памятников:

#### *Вариант № 1*

В соответствии со ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ изменить проект проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия и произвести перенос земельных участков по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» за пределы территории объектов археологического наследия.

#### *Вариант № 2*

В случае невозможности переноса земельного участка по объекту: «Проект строительства "ВЛ 110 кВ Грозный (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики) – Плиево (городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» за пределы территории объектов археологического наследия, обеспечить физическую сохранность объекта культурного наследия.

В соответствии с п.2 ст. 40 Федерального закона №73-ФЗ под сохранением объекта археологического наследия понимаются в т.ч. спасательные археологические полевые работы – раскопки с целью освобождения территории от объектов культурного наследия посредством проведения земляных работ методами археологического исследования с

полным или частичным изъятием находок, осуществляемым на основании Открытого листа на право производства раскопок, выдаваемого Министерством культуры Российской Федерации.

В отношении территорий, на которых установлено наличие объектов культурного наследия, вводятся ограничения – запрет на движение строительной техники, проведение работ по подготовке территории, прокладка временных дорог, устройство временных складов, проведение строительно-монтажных, пуско-наладочных и прочих работ. Все перечисленные, а также иные работы, которые могут привести к частичному или полному уничтожению объектов культурного наследия следует проводить за пределами границ территорий выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии, указанных в настоящем разделе.

**Ограничения (запрет) на проведение строительно-земляных работ и движение строительной техники** вводятся в границах территории следующих выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии (таблицы координат указанных территорий приведены ниже):

на территории Чеченской Республики по территориям памятников:

1). Курганный могильник «Алхан-Кала 2».

Курган №1 (высота насыпи до 0,5м, диаметр у основания 35м);

Курган №2 (высота насыпи до 1,4м, диаметр у основания 45м).

2). Курганный могильник «Закан-Юрт 1».

Курган №1 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 30м);

Курган №5 (высота насыпи 1,6м, диаметр у основания 49м);

3). Курганный могильник «Закан-Юрт - 3».

Курган №4(высота насыпи 1м, диаметр у основания 28м);

Курган №5 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №6 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м);

Курган №7 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м);

5). Курганный могильник «Закан-Юрт - 4».

Курган №2 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 18м);

Курган №3 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 16м);

Курган №6 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 17м);

Курган №7 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 22м);

Курган №9 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 35м);

Курган №16 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №17 (высота насыпи 3,6м, диаметр у основания 52м).

6). Курганный могильник «Самашки 1».

Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м);

Курган №2 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 34м);

Курган №3 (высота насыпи 0,8м, диаметр у основания 30м).

7). Курганный могильник «Самашки 2».

Курган №1 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №2 (высота насыпи 1,2м, диаметр у основания 40м);

Курган №3 (высота насыпи 0,7м, диаметр у основания 35м);

Курган №4 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 30м).

8). Курганный могильник «Самашки 4».

Курган №2 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 35м).

9). Курганный могильник «Самашки 5».

Курган №3 (высота насыпи 1,2м, диаметр у основания 34м);

Курган №4 (высота насыпи 1,1м, диаметр у основания 32м).

На территории Республики Ингушетия по территориям памятников:

10). Курганный могильник «Плиевские курганы №5».

Курган №3 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 24м).

В связи с установлением факта нахождения в непосредственной близости от зоны проведения работ указанных выше памятников археологии застройщику категорически запрещено использовать земельные участки, занятые данными объектами культурного наследия и прилегающую к ним территорию, в том числе, для проезда строительной, землеройной, автомобильной и иной техники, для временного размещения бытовок, линейных объектов, кавальеров грунтов, строительных материалов и т.п.

В связи с тем, что перенос оси трассы (корректировка, пере трассирование) даже на отдельных участках, где установлено совмещение предполагаемого землеотвода под строительство ВЛ с границами территорий памятников археологии, не приведет к существенному сокращению количества объектов культурного наследия, подлежащих охранному раскопкам, а (с учетом концентрации и местоположения памятников), наоборот, может вызвать значительное увеличение их числа, предлагается в качестве единственно возможной меры по их сохранению, утвердить проведение охранно-спасательных археологических раскопок в отношении перечисленных ниже объектов культурного наследия:

на территории Чеченской Республики:

1. «Курганный могильник «Октябрьское».

Курган №1 (высота насыпи до 0,6м, диаметр у основания 29м);

Курган №2 (высота насыпи до 0,3м, диаметр у основания 20м)

2. Курганный могильник «Закан-Юрт 1».

Курган №2 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 18м)

Курган №3 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 18м)

Курган №4 (высота насыпи 0,8м, диаметр у основания 29м)

3. Курганный могильник «Закан-Юрт 3».

Курган №1 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 22м)

Курган №2 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 20м);

Курган №3 (высота насыпи 0,7м, диаметр у основания 29м);

4. Курганный могильник «Закан-Юрт 4».

Курган №1 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 19м)

Курган №4 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 16м);

Курган №5 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 24м);

Курган №8 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 18м);

Курган №10 (высота насыпи 0,3м, диаметр у основания 17м);

Курган №11 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м)

Курган №12 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 17м)

Курган №13 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 23м);

Курган №14 (высота насыпи 0,5м, диаметр у основания 25м);

Курган №15 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 16 м);

5). Курганный могильник «Самашки 4».

Курган №1 (высота насыпи 1,5м, диаметр у основания 40 м);

Курган №3 (высота насыпи 0,6м, диаметр у основания 20 м).

6). Курганный могильник «Самашки 5».

Курган №1 (высота насыпи 1,3м, диаметр у основания 27 м);

Курган №2 (высота насыпи 2,5м, диаметр у основания 27 м);

7). Курганный могильник «Плиевские курганы №5».

Курган №1 (высота насыпи 1,8м, диаметр у основания 57 м).

Курган №2 (высота насыпи 0,4м, диаметр у основания 27 м).

на территории Республики Ингушетия:

7). Курганный могильник «Плиевские курганы №5».

Курган №1 (высота насыпи 1,8 м, диаметр у основания 57 м).

Курган №2 (высота насыпи 0,4 м, диаметр у основания 27 м).



**Всего проведение охранно-спасательных раскопок предполагается в отношении 24 курганов указанных выше курганных групп.**

Сметные расчеты на проведение полного археологического исследования (охранно-спасательных раскопок) приводятся в отдельном разделе, являющимся составной частью настоящего раздела.

Площадь территории, занятой объектами культурного наследия, подлежащая исследованию составляет **12610 кв. м**, в т.ч.:

- Курган № 1 кург. мог. «Октябрьское» 715 кв. м;
- Курган № 2 кург. мог. «Октябрьское» 317 кв. м;
- Курган № 2 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 254 кв. м;
- Курган № 3 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 258 кв. м;
- Курган № 4 кург. мог. «Закан-Юрт 1» 674 кв. м;
- Курган № 1 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 384 кв. м;
- Курган № 2 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 318 кв. м;
- Курган № 3 кург. мог. «Закан-Юрт 3» 670 кв. м;
- Курган № 1 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 349 кв. м;
- Курган № 4 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 247 кв. м;
- Курган № 5 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 466 кв. м;
- Курган № 8 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 255 кв. м;
- Курган № 10 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 233 кв. м;
- Курган № 11 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 490 кв. м;
- Курган № 12 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 255 кв. м;
- Курган № 13 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 432 кв. м;
- Курган № 14 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 526 кв. м;
- Курган № 15 кург. мог. «Закан-Юрт 4» 204 кв. м;
- Курган № 1 кург. мог. «Самашки 4» 808 кв. м;
- Курган № 3 кург. мог. «Самашки 4» 325 кв. м.
- Курган № 1 кург. мог. «Самашки 5» 575 кв. м;
- Курган № 2 кург. мог. «Самашки 5» 575 кв. м;
- Курган № 1 кург. мог. «Плиевские курганы №5» 2596 кв. м;
- Курган № 2 кург. мог. «Плиевские курганы №5» 684 кв. м.

В случае обнаружения в ходе земляных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, не указанного в настоящем разделе земляные работы должны быть немедленно приостановлены в соответствии со ст. 36 п. 4 ФЗ № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Исполнитель работ обязан проинформировать об обнаружении объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия Управления КБР по государственной охране объектов культурного наследия.

Проведенные исследования являются достаточной основой для разработки рассматриваемой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, при проведении земляных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, а также в границах зон охраны объектов культурного наследия, расположенных в границах земельного участка по титулу «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиев» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)».

Предусмотренные виды и этапы работ при проведении спасательных археологических полевых работ достаточны для полноценной и качественной подготовки полевых работ,

проведения спасательных археологических полевых работ и последующего отражения полученных данных и информации и для возможностей их дальнейшего ввода в научный оборот.

#### **14. Вывод экспертизы.**

На основании представленной заявителем документации: «Раздел «Сохранение объектов культурного наследия» в составе проекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный – Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)» и по результатам проведённых исследований, эксперт считает целесообразным и возможным признать, что предусмотренные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия при проведении работ по строительству – спасательные археологические полевые работы, дают возможность обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ (положительное заключение).

Эксперт рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия с целью последующего руководства данной документацией для реализации плана проведения спасательных археологических полевых работ в границах территорий и зон охран объектов культурного наследия – памятников археологии, расположенных на территории земельного участка по титулу «Строительство ВЛ 110 кВ Грозный–Плиево» (Заводской р-н г. Грозный, Грозненский, Ачхой-Мартановский, Сунженский районы Чеченской Республики, городской округ Сунжа, сельское поселение Троицкое, городской округ Карабулак, Назрановский район Республики Ингушетия)».

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

**Дата оформления заключения экспертизы – 12.09.2018 г.**

*Эксперт Шолочко И.В.*