

А К Т

государственной историко-культурной экспертизы Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области»

Дата начала проведения экспертизы: 25 мая 2026 г.
Дата окончания экспертизы: 27 мая 2026 г.
Место проведения экспертизы: город Симферополь
Заказчик экспертизы: ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество

Зайцев Юрий Павлович

Образование

высшее

Специальность

историк

Стаж работы

30 лет

Место работы и должность

Историко-археологический музей-заповедник «Неаполь Скифский», директор
95000, г. Симферополь, ул. Археологическая, 1,
ОГРН 1149102171415
ИНН / КПП 9102064352/ 910201001

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 10 июня 2025 года № 1033

Ответственность эксперта

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком; не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком, а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересован в результатах исследований либо решении, вытекающем из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы

Обеспечение сохранности выявленных объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области.

Объект экспертизы

Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной

документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов - **Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области».**

Перечень документов, представленных заказчиком

Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области» (далее - Раздел).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации, в части ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия. При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции. Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации. Указанные исследования были проведены в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения о проведенных работах

По Договору на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, заключенному между ООО «Ленэлектромонтаж» и ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»,

были выполнены археологические разведки в границах земельных участков под размещение линейных объектов в границах охранной зоны проектируемого объекта общей ориентировочной протяженностью 84950 м (общей ориентировочной площадью 6249869 кв. м), и на земельном участке под расширение ПС 330 кВ Мелитопольская общей ориентировочной площадью 208052 кв. м по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской и Запорожской областей, в том числе на территории Херсонской области в границах земельных участков под размещение линейных объектов в границах охранной зоны проектируемого объекта общей ориентировочной протяженностью 40043 м (площадью 2938685 кв. м).

Полевые работы выполнялись на основании разрешения (открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № P018-00103-00/02657248 от 17 июля 2025 года, выданного на имя С.А. Кононовой.

В результате разработан Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области», который содержит результаты выполненных археологических работ с целью определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, в границах указанных земельных участков и перечень мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

- Федеральным конституционным законом «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области» от 04 октября 2022 года № 8-ФКЗ;

- Федеральным законом «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 18 марта 2023 года № 63-ФЗ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 30 января 2026 года № 1-ФЗ);

- Постановлением Правительства Херсонской области «О внесении изменений в постановление Правительства Херсонской области от 27 июня 2024 года № 86-пп «Об утверждении Временного порядка государственной охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области» от 10 сентября 2024 года № 143-пп;

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН);

- Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 года № 12-01-39/05-АБ, используется с учетом изменений действующего законодательства).

При подготовке настоящего Раздела были использованы:

- материалы научных исследований и архивы ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»;

- научные публикации.

Основанием для выявления объектов культурного наследия и планирования мероприятий

по обеспечению их сохранности является законодательство Российской Федерации и Херсонской области.

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ устанавливает:

Статья 3.1. Территория объекта культурного наследия, границы территории объекта культурного наследия

1. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей.

2. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

3. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

4. Проект границ территории объекта культурного наследия оформляется в графической форме и в текстовой форме (в виде схемы границ).

Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

5. Границы территории объекта культурного наследия, включаемого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждаются в составе акта федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия федерального значения, в составе акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия регионального значения и объекта культурного наследия местного (муниципального) значения.

Границы территории выявленного объекта культурного наследия утверждаются актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством субъекта Российской Федерации.

6. Изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при подготовке утвержденного проекта границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра установленных границ территории объекта культурного наследия, в порядке, установленном настоящей статьей для утверждения границ территории объекта культурного наследия.

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, подлежащие включению в акты соответствующих органов охраны объектов культурного наследия, указанные в пункте 5

настоящей статьи и части 4 статьи 17 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, учитываются в государственном кадастре недвижимости в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости. Отсутствие в государственном кадастре недвижимости сведений, указанных в настоящем пункте, не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, установленных земельным законодательством Российской Федерации и статьей 5.1 настоящего Федерального закона.

Статья 5.1. 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

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 1 пункта 1 настоящей статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории

достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, ведения государственного кадастра недвижимости (далее - орган кадастрового учета).

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.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, 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 и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

Статья 36. Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

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.

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.

3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

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.

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.

6. В случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 настоящей статьи работ, к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет лиц, указанных в пункте 5 настоящей статьи, о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1 - 3 статьи 47.3 настоящего Федерального закона.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо выявленного объекта археологического наследия, включающие в себя обеспечение техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиком работ, указанных в пункте 4 настоящей статьи, разработки проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе во включении указанного в пункте 4 настоящей статьи объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на возобновление работ лицу, указанному в пункте 5 настоящей статьи.

7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

8. В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в настоящей статье, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

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.

10. В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

11. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Статья 40. Сохранение объекта культурного наследия

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

2. 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.

3. Изменение площади и (или) количества помещений объекта культурного наследия или его частей возможно исключительно путем проведения предусмотренных настоящим Федеральным законом работ по сохранению объекта культурного наследия.

4. Работы по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, проводятся в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Федеральный конституционный закон «**О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области**» от 04 октября 2022 года № 8-ФКЗ устанавливает:

Статья 4. Действие законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации на территории Херсонской области

1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации действуют на территории Херсонской области со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным конституционным законом.

2. Нормативные правовые акты Херсонской области действуют на территории Херсонской области до окончания переходного периода или до принятия соответствующих нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного правового акта Херсонской области.

3. Нормативные правовые акты, применявшиеся в соответствии с решениями военно-гражданской администрации Херсонской области на территории Херсонской области на день

принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, действуют на территории Херсонской области до окончания переходного периода или до принятия соответствующих нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного правового акта Херсонской области.

4. Нормативные правовые акты, применявшиеся в соответствии с решениями военно-гражданской администрации Херсонской области на территории Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, и нормативные правовые акты Херсонской области не применяются, если такие акты противоречат Конституции Российской Федерации.

Статья 30. Особенности регулирования отношений в области охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области

1. Объекты культурного наследия, расположенные на территории Херсонской области, подлежат государственной охране в соответствии с законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным конституционным законом, а также нормативными правовыми актами Херсонской области, принимаемыми по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры.

2. Объекты культурного наследия, расположенные на территории Херсонской области, включенные в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта (в том числе выявленные объекты культурного наследия), до отнесения их к объектам культурного наследия федерального значения, объектам культурного наследия регионального значения или объектам культурного наследия местного (муниципального) значения либо к выявленным объектам культурного наследия подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" для объектов культурного наследия регионального значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Границы и особый режим использования территорий, установленные в целях охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Херсонской области, до дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Статья 36. Переходный период

Со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта и до 1 января 2026 года действует переходный период, в течение которого урегулируются вопросы интеграции нового субъекта Российской Федерации в экономическую, финансовую, кредитную и правовую системы Российской Федерации, в систему органов государственной власти Российской Федерации.

Федеральный закон «**Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области**» от 18 марта 2023 года № 63-ФЗ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 30 января 2026 года № 1-ФЗ) устанавливает:

Статья 2

1. До 1 января 2028 года Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны

объектов культурного наследия, согласованному с высшими исполнительными органами Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее также - субъекты Российской Федерации), принимается решение об отнесении объектов культурного наследия (в том числе выявленных объектов культурного наследия), находившихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов и включенных в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов, к объектам культурного наследия федерального значения, включенным в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Единый реестр).

2. До 1 января 2028 года высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, принимаются решения об отнесении объектов культурного наследия (в том числе выявленных объектов культурного наследия), находившихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов и включенных в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов, за исключением объектов культурного наследия, указанных в части 1 настоящей статьи, к объектам культурного наследия регионального или местного (муниципального) значения, включенным в Единый реестр, либо решения об отказе во включении объектов культурного наследия в Единый реестр и о прекращении их дальнейшей государственной охраны. Порядок принятия высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений об отказе во включении объектов культурного наследия в Единый реестр и о прекращении их дальнейшей государственной охраны определяется нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, принимаемыми по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

3. Для принятия указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи решений в отношении объектов культурного наследия не требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы, указанной в статьях 18 и 23 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Последующая регистрация в Едином реестре объектов культурного наследия, указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи и отнесенных к объектам культурного наследия соответствующей категории историко-культурного значения, осуществляется в порядке, определенном статьей 20 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Временный порядок государственной охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области устанавливает:

19. Объекты археологического наследия подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ, с учетом особенностей, установленных Временным порядком.

20. В случае отсутствия у органа охраны объектов культурного наследия Херсонской области сведений о наличии, либо отсутствии на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (далее - потенциально негативные работы) в отношении объектов культурного наследия, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка, а также государственная историко-культурная экспертиза документации, 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, не проводится. При проведении потенциально негативных работ на видах

территорий, перечисленных в приложении к Временному порядку, лицу, ответственному за проведение данных работ (далее - ответственное лицо), в срок не позднее 5 рабочих дней до их начала, уведомить о них орган охраны объектов культурного наследия Херсонской области. В остальных случаях до начала проведения потенциально негативных работ требуется проведение археологической разведки земельного участка, подлежащего воздействию данных работ.

При отсутствии возможности проведения археологической разведки, связанной с применением мер военного положения, либо невозможностью обеспечения безопасности проведения археологических полевых работ, такие работы не проводятся. Ответственному лицу в срок не позднее 5 рабочих дней до начала указанных работ, уведомить о них орган охраны объектов культурного наследия Херсонской области.

Органу охраны объектов культурного наследия Херсонской области при получении уведомления, указанного в абзацах первом и втором настоящего пункта, письменно уведомить ответственное лицо любым способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, о необходимости соблюдения требований пунктов 4 и 5 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

21. Зоны охраны для объектов археологического наследия не устанавливаются.

В соответствии с Договором на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, в границах земельных участков по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области ООО «Крымский региональный центр археологических исследований» осуществлены:

- сбор исходных данных;
- создание рабочей группы;
- архивно-библиографические и литературные изыскания, анализ полученных данных, анализ картографических материалов, предоставленных Заказчиком;
- детальное визуальное обследование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта (в соответствии с проектной документацией, предоставленной Заказчиком) с целью выявления объектов археологического наследия или их признаков (осуществлены 16 точек фотографической фиксации современного состояния территории исследований в направлении сторон света (точки фотофиксации 1-16 по полевой нумерации 2025 года);
- заложено 26 разведочных шурфов размерами 1х1 м общей площадью 26 кв. м (Шурфы 1-18, 20, 28-32, 79-80 по полевой нумерации 2025 года), анализ которых послужил для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия;
- камеральная обработка полевой документации;
- разработка мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

Описание методики проведения полевых исследований

Методика проведения разведок была выбрана в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённым Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН.

Выделяются следующие основные этапы работ, на которых использовались различные специализированные методики исследований.

1. Подготовительный этап. Сбор историко-архивных и библиографических сведений об объектах археологии, которые были ранее обнаружены или исследовались в районе будущих разведок для разработки более эффективной методики исследования.

2. Полевые исследования путём визуального осмотра и шурфовок.

3. Написание итогового отчёта.

На первом этапе проводились кабинетные исследования, включавшие получение и анализ информации об известных объектах археологического наследия на территории, намеченной для разведок. Изучение публикаций архивных и картографических материалов прошлых лет. Локализация известных объектов археологии на картографическом материале. Анализ законодательной базы Российской Федерации и города Севастополя, способствующей обеспечению сохранности объектов культурного наследия в зоне строительства. В результате подготовлена историческая справка.

Кроме того, в этот период проводилась подготовительная стадия полевых исследований:

закупка недостающего оборудования и снаряжения, подготовка транспортных средств, формирование состава экспедиции.

Второй этап – непосредственно натурные полевые исследования.

Работы осуществлялись в форме прохождения пешего маршрута в границах территории земельного участка, планируемого для строительства. Маршруты прокладывались по всей площади территории обследования. В качестве границ обследования использовался картографический материал (топографическая съемка) предоставленный Заказчиком, а также участники ориентировались по линии улиц, грунтовых троп, линии прокладки кабеля, построек новейшего времени, особенностям рельефа на участке.

Работы включали визуальный осмотр территории, изучение особенностей рельефа, фотографирование участка проектируемого строительства, топографические работы, сбор подъемного материала. При проведении земляных работ (шурфовок) разметка шурфов размером 1х1 и 2х1 м осуществлялась бортами по сторонам света, определялись координаты GPS одного из углов, их высотные отметки. При закладке шурфов учитывалась потенциальная возможность обнаружения в этих местах археологического культурного слоя, каменных конструкций, связанных с меженими стенами или иных визуально не видимых объектов археологии. Шурфам присваивалась сквозная нумерация по мере их закладки.

При проведении шурфовки предварительно производилось снятие дерна на площади шурфа; в процессе открытия шурфа (не содержащего культурных напластований) велась зачистка профилей для получения вертикальных разрезов; фотофиксация процесса работ, зачистка материковой поверхности с целью выявления ям в материке или иных конструкций, прокопка материкового слоя; фотографическая фиксация профилей бортов шурфов; текстуальное описание стратиграфии; ведение полевой документации.

Третий этап предусматривал проведение камеральной обработки полученных материалов, подготовку графической информации, обработку и аннотирование фотографий, написание текста отчёта и его оформление, распечатку отчёта и переплётные работы.

Краткая характеристика территории исследований

Территория исследований расположена на территории Херсонской области, в виде линейно-протяженного объекта ориентирована в направлении юго-запад - северо-восток. Начинается на северо-западной окраине города Геническ Херсонской области в районе строящейся электроподстанции и проложена по землям сельскохозяйственного назначения в северо-восточном направлении. Далее пересекает распаханное сельскохозяйственные поля, разделанные ветрозащитными лесополосами и огибает с севера село Азовское. В 2,5 км к северо-востоку от села Новый Мир трасса проектируемой ВЛ примыкает к автомобильной дороге Р-280 «Новороссия» Ростов-на-Дону-Мариуполь-Мелитополь-Симферополь и проложена к северо-востоку от автодорожного полотна. Далее пересекает распаханное сельскохозяйственные поля, разделанных ветрозащитными лесополосами, а также несколько асфальтированных автомобильных дорог местного значения, далее пересекает Каховский канал и обходит участки гидротехнического сооружения с востока до административной границы Запорожской области. Рельеф местности спокойный, микрорельеф носит следы активных землеустроительных работ, связанных со строительством канала, сглажен в ходе многолетней распашки. При визуальном исследовании археологический подъемный материал не обнаружен. Заказчиком предоставлены следующие характерные (поворотные) точки границ территории проектирования:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат СК-63	
	X	Y
Точка 1	5141976,43	5260093,3
Точка 2	5141714,53	5259909,45
Точка 3	5141461,89	5259732,22
Точка 4	5141165,13	5259647,7
Точка 5	5140896,3	5259571,9

Точка 6	5140888,68	5259568,26
Точка 7	5140632,28	5259388,39
Точка 8	5140627,19	5259383,86
Точка 9	5140419,31	5259151,93
Точка 10	5140415,62	5259146,94
Точка 11	5140259,35	5258887,89
Точка 12	5140008,02	5258711,49
Точка 13	5139762,48	5258539,13
Точка 14	5139516,95	5258366,76
Точка 15	5139328,7	5258234,61
Точка 16	5139070,88	5258053,63
Точка 17	5138813,07	5257872,64
Точка 18	5138559,34	5257694,53
Точка 19	5138305,62	5257516,42
Точка 20	5138047,8	5257335,43
Точка 21	5137785,89	5257151,57
Точка 22	5137523,98	5256967,71
Точка 23	5137266,17	5256786,73
Точка 24	5137008,35	5256605,74
Точка 25	5136746,44	5256421,88
Точка 26	5136488,63	5256240,9
Точка 27	5136230,81	5256059,91
Точка 28	5135997,55	5255896,17
Точка 29	5135760,19	5255729,54
Точка 30	5135522,84	5255562,92
Точка 31	5135281,39	5255393,43
Точка 32	5135060,4	5255238,3
Точка 33	5134835,35	5255080,31
Точка 34	5134613,3	5254925,1
Точка 35	5134609,89	5254922,57
Точка 36	5134396,33	5254754,19

Точка 37	5134164,33	5254572,03
Точка 38	5133928,38	5254386,76
Точка 39	5133743,54	5254241,64
Точка 40	5133491,86	5254044,02
Точка 41	5133248,04	5253852,57
Точка 42	5133004,21	5253661,13
Точка 43	5132760,39	5253469,68
Точка 44	5132516,57	5253278,24
Точка 45	5132280,61	5253092,97
Точка 46	5132036,79	5252901,53
Точка 47	5131792,97	5252710,08
Точка 48	5131545,18	5252515,52
Точка 49	5131338,03	5252351,9
Точка 50	5131080,28	5252385,58
Точка 51	5130767,77	5252425,48
Точка 52	5130455,31	5252465,38
Точка 53	5130142,84	5252505,27
Точка 54	5129830,38	5252545,17
Точка 55	5129517,92	5252585,07
Точка 56	5129215,37	5252623,7
Точка 57	5128907,87	5252662,96
Точка 58	5128600,37	5252702,22
Точка 59	5128292,86	5252741,49
Точка 60	5127985,36	5252780,75
Точка 61	5127677,86	5252820,01
Точка 62	5127370,35	5252859,28
Точка 63	5127067,81	5252897,91
Точка 64	5126760,31	5252937,17
Точка 65	5126452,84	5252976,43
Точка 66	5126162,83	5253014,13
Точка 67	5126151,76	5253012,7

Точка 68	5125868,14	5252897,37
Точка 69	5125580,75	5252781,24
Точка 70	5125293,33	5252665,1
Точка 71	5125005,91	5252548,95
Точка 72	5124718,49	5252432,81
Точка 73	5124431,07	5252316,66
Точка 74	5124148,28	5252202,39
Точка 75	5123870,13	5252089,99
Точка 76	5123591,98	5251977,59
Точка 77	5123299,93	5251859,58
Точка 78	5123007,87	5251741,56
Точка 79	5122715,82	5251623,54
Точка 80	5122428,4	5251507,4
Точка 81	5122140,97	5251391,25
Точка 82	5121858,19	5251276,98
Точка 83	5121570,77	5251160,84
Точка 84	5121283,35	5251044,69
Точка 85	5120995,93	5250928,55
Точка 86	5120713,14	5250814,28
Точка 87	5120430,36	5250700
Точка 88	5120147,58	5250585,73
Точка 89	5119864,79	5250471,46
Точка 90	5119582,01	5250357,19
Точка 91	5119299,22	5250242,92
Точка 92	5119016,44	5250128,65
Точка 93	5118733,65	5250014,38
Точка 94	5118450,87	5249900,11
Точка 95	5118163,45	5249783,96
Точка 96	5117866,79	5249664,08
Точка 97	5117617,98	5249564,26
Точка 98	5117611,26	5249560,34

Точка 99	5117404,02	5249394,74
Точка 100	5117177,05	5249214,3
Точка 101	5116969,61	5249049,39
Точка 102	5116726,95	5248856,48
Точка 103	5116484,28	5248663,57
Точка 104	5116249,43	5248476,87
Точка 105	5116035,83	5248306,54
Точка 106	5115763,35	5248292,64
Точка 107	5115448,76	5248276,13
Точка 108	5115134,19	5248259,62
Точка 109	5114819,63	5248243,11
Точка 110	5114505,06	5248226,6
Точка 111	5114190,49	5248210,09
Точка 112	5113875,93	5248193,58
Точка 113	5113561,39	5248177,07
Точка 114	5113240,99	5248160,87
Точка 115	5113228,78	5248156,11
Точка 116	5113008,85	5247973,53
Точка 117	5112769,92	5247776,06
Точка 118	5112530,98	5247578,57
Точка 119	5112292,03	5247381,08
Точка 120	5112053,08	5247183,58
Точка 121	5111817,98	5246989,28
Точка 122	5111582,89	5246794,97
Точка 123	5111355,5	5246607,03
Точка 124	5111120,41	5246412,73
Точка 125	5110885,31	5246218,42
Точка 126	5110646,36	5246020,93
Точка 127	5110407,41	5245823,43
Точка 128	5110168,46	5245625,94
Точка 129	5109929,54	5245428,47

Точка 130	5109706,39	5245244,81
Точка 131	5109699,31	5245233,02
Точка 132	5109651,41	5244994,14
Точка 133	5109590,71	5244695,25
Точка 134	5109533,28	5244409,62
Точка 135	5109300,42	5244226,32
Точка 136	5109051,7	5244029,74
Точка 137	5108802,21	5243832,57
Точка 138	5108551,16	5243634,16
Точка 139	5108316,9	5243449,51
Точка 140	5108315,66	5243448,64
Точка 141	5108058,9	5243293,61
Точка 142	5108056	5243291,86
Точка 143	5107833,12	5243157,16
Точка 144	5107829,16	5243154,76
Точка 145	5107789,28	5243125,86
Точка 146	5107787,02	5243124,1
Точка 147	5107784,95	5243122,13
Точка 148	5107783,07	5243119,96
Точка 149	5107781,41	5243117,63
Точка 150	5107779,98	5243115,15
Точка 151	5107778,8	5243112,54
Точка 152	5107777,88	5243109,83
Точка 153	5107777,22	5243107,05
Точка 154	5107776,84	5243104,21
Точка 155	5107776,73	5243101,35
Точка 156	5107776,9	5243098,49
Точка 157	5107777,34	5243095,66
Точка 158	5107778,06	5243092,89
Точка 159	5107779,04	5243090,2
Точка 160	5107780,27	5243087,62

Точка 161	5107781,75	5243085,17
Точка 162	5107785,24	5243079,41
Точка 163	5107786,76	5243077,01
Точка 164	5107788,49	5243074,76
Точка 165	5107790,43	5243072,69
Точка 166	5107792,56	5243070,81
Точка 167	5107794,86	5243069,14
Точка 168	5107797,3	5243067,7
Точка 169	5107799,87	5243066,49
Точка 170	5107802,54	5243065,53
Точка 171	5107805,29	5243064,83
Точка 172	5107808,1	5243064,39
Точка 173	5107810,93	5243064,22
Точка 174	5107813,77	5243064,31
Точка 175	5107816,58	5243064,68
Точка 176	5107819,35	5243065,3
Точка 177	5107822,05	5243066,19
Точка 178	5107824,65	5243067,33
Точка 179	5107868,78	5243089,21
Точка 180	5107872,75	5243091,6
Точка 181	5108095,62	5243226,3
Точка 182	5108098,52	5243228,05
Точка 183	5108357,75	5243384,62
Точка 184	5108362,2	5243387,7
Точка 185	5108596,59	5243576,9
Точка 186	5108847,53	5243775,22
Точка 187	5109097,02	5243972,39
Точка 188	5109345,61	5244168,86
Точка 189	5109595,93	5244362,7
Точка 190	5109603,43	5244374,91
Точка 191	5109662,38	5244680,88

Точка 192	5109723,03	5244979,51
Точка 193	5109769,52	5245198,91
Точка 194	5109976,17	5245372,17
Точка 195	5110215,03	5245569,59
Точка 196	5110453,98	5245767,09
Точка 197	5110692,93	5245964,58
Точка 198	5110931,88	5246162,07
Точка 199	5111166,98	5246356,38
Точка 200	5111402,07	5246550,69
Точка 201	5111629,46	5246738,62
Точка 202	5111864,55	5246932,93
Точка 203	5112099,65	5247127,24
Точка 204	5112338,6	5247324,73
Точка 205	5112577,55	5247522,22
Точка 206	5112816,49	5247719,72
Точка 207	5113055,36	5247917,14
Точка 208	5113263,04	5248086,21
Точка 209	5113565,29	5248104,07
Точка 210	5113879,76	5248120,58
Точка 211	5114194,32	5248137,09
Точка 212	5114508,89	5248153,6
Точка 213	5114823,46	5248170,11
Точка 214	5115138,02	5248186,62
Точка 215	5115452,59	5248203,13
Точка 216	5115766,99	5248219,63
Точка 217	5116057,19	5248231,69
Точка 218	5116069,42	5248236,32
Точка 219	5116295,07	5248419,76
Точка 220	5116529,77	5248606,35
Точка 221	5116772,44	5248799,26
Точка 222	5117015,1	5248992,17

Точка 223	5117222,54	5249157,08
Точка 224	5117449,42	5249337,45
Точка 225	5117653,22	5249496,09
Точка 226	5117894,29	5249596,35
Точка 227	5118190,84	5249716,19
Точка 228	5118478,26	5249832,33
Точка 229	5118761,04	5249946,6
Точка 230	5119043,83	5250060,87
Точка 231	5119326,61	5250175,14
Точка 232	5119609,39	5250289,42
Точка 233	5119892,18	5250403,69
Точка 234	5120174,96	5250517,96
Точка 235	5120457,75	5250632,23
Точка 236	5120740,53	5250746,5
Точка 237	5121023,32	5250860,77
Точка 238	5121310,74	5250976,92
Точка 239	5121598,16	5251093,06
Точка 240	5121885,58	5251209,21
Точка 241	5122168,36	5251323,48
Точка 242	5122455,78	5251439,62
Точка 243	5122743,2	5251555,77
Точка 244	5123035,26	5251673,78
Точка 245	5123327,32	5251791,8
Точка 246	5123619,37	5251909,82
Точка 247	5123897,52	5252022,22
Точка 248	5124175,67	5252134,62
Точка 249	5124458,45	5252248,89
Точка 250	5124745,87	5252365,03
Точка 251	5125033,29	5252481,18
Точка 252	5125320,71	5252597,32
Точка 253	5125608,13	5252713,46

Точка 254	5125895,45	5252829,57
Точка 255	5126167,18	5252936,94
Точка 256	5126443,66	5252903,91
Точка 257	5126751,05	5252864,66
Точка 258	5127058,55	5252825,4
Точка 259	5127361,09	5252786,77
Точка 260	5127668,6	5252747,5
Точка 261	5127976,1	5252708,24
Точка 262	5128283,6	5252668,98
Точка 263	5128591,11	5252629,71
Точка 264	5128898,61	5252590,45
Точка 265	5129206,12	5252551,19
Точка 266	5129508,66	5252512,56
Точка 267	5129821,12	5252472,66
Точка 268	5130133,59	5252432,76
Точка 269	5130446,05	5252392,87
Точка 270	5130758,51	5252352,97
Точка 271	5131070,81	5252313,09
Точка 272	5131351,3	5252274,18
Точка 273	5131366,5	5252278,37
Точка 274	5131590,48	5252458,15
Точка 275	5131838,11	5252652,59
Точка 276	5132081,94	5252844,03
Точка 277	5132325,76	5253035,48
Точка 278	5132561,71	5253220,74
Точка 279	5132805,54	5253412,19
Точка 280	5133049,36	5253603,63
Точка 281	5133293,18	5253795,08
Точка 282	5133537	5253986,52
Точка 283	5133788,69	5254184,14
Точка 284	5133973,52	5254329,27

Точка 285	5134209,48	5254514,54
Точка 286	5134441,37	5254696,62
Точка 287	5134656,1	5254861,47
Точка 288	5134658,43	5254863,2
Точка 289	5134877,46	5255020,56
Точка 290	5135102,4	5255178,47
Точка 291	5135323,39	5255333,6
Точка 292	5135564,84	5255503,09
Точка 293	5135802,19	5255669,71
Точка 294	5136039,55	5255836,34
Точка 295	5136272,81	5256000,08
Точка 296	5136530,63	5256181,07
Точка 297	5136788,44	5256362,05
Точка 298	5137050,35	5256545,91
Точка 299	5137308,17	5256726,9
Точка 300	5137565,98	5256907,88
Точка 301	5137827,89	5257091,74
Точка 302	5138089,8	5257275,6
Точка 303	5138347,62	5257456,59
Точка 304	5138601,34	5257634,7
Точка 305	5138855,07	5257812,81
Точка 306	5139112,88	5257993,8
Точка 307	5139370,7	5258174,78
Точка 308	5139558,95	5258306,93
Точка 309	5139804,49	5258479,3
Точка 310	5140049,9	5258651,58
Точка 311	5140312,15	5258831,76
Точка 312	5140318,83	5258838,91
Точка 313	5140478,85	5259103,61
Точка 314	5140479,19	5259104,08
Точка 315	5140680,59	5259328,84

Точка 316	5140925,55	5259500,84
Точка 317	5141185,1	5259577,38
Точка 318	5141490,96	5259661,07
Точка 319	5141498,83	5259664,82
Точка 320	5141756,65	5259849,7
Точка 321	5142018,43	5260033,47
Точка 323	5142033,05	5260043,73
Точка 1	5141999,29	5260109,35

В результате проведения визуальных разведок и изучения картографического материала на территории исследований выявлен объект археологического наследия **«Курган Виноградный Клин»**. Курган расположен на пахотном поле, к северо-востоку от полотна автомобильной дороги Р-280 «Новороссия» Ростов-на-Дону-Мариуполь-Мелитополь-Симферополь, в 2,486 км к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта в селе Виноградный Клин, в 3,310 км к юго-востоку от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное Херсонской области. Координаты GPS центра насыпи X 5139392.56; Y 5258185.17 (СК-63). Диаметр 31 м. Высота 0,5 м. Насыпь грунтовая, поверхность подвергается многолетней распашке. При визуальном обследовании объекта подъемный материал не обнаружен. Границы территории кургана определены в соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 года № 12-01-39/05-АБ, на основании визуального осмотра территории объекта, изучения ландшафтно-топографической ситуации, имеющихся картографических материалов, а также натуральных обмеров насыпи. Границы территории объекта проведены с учетом его территориально-пространственных характеристик на расстоянии 5 м от подошвы насыпи кургана. Шурфовка территории объекта не проводилась в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Зафиксированы следующие характерные (поворотные) точки границ территории объекта:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат СК-63	
	X	Y
Точка 1	5139413.06	5258185.14
Точка 2	5139407.06	5258199.63
Точка 3	5139392.56	5258205.64
Точка 4	5139378.07	5258199.63
Точка 5	5139372.06	5258185.14
Точка 6	5139378.07	5258170.64
Точка 7	5139392.56	5258164.64
Точка 8	5139407.06	5258170.64
Точка 1	5139413.06	5258185.14

Площадь территории выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» - 1 189 кв. м.

В соответствии с абзацем 5 пункта 1 статьи 34 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» расположен за границами постоянного и временного землеотвода, в охранной зоне проектируемого объекта. Расстояние от границы временного землеотвода составляет 4,4 м.

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Таким образом, во избежание негативного воздействия на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение.

Натурное исследование территории методом шурфов

Кроме визуального обследования территории, произведены шурфовочные мероприятия. На территории Херсонской области заложено 26 разведочных шурфов размерами 1х1 м общей площадью 26 кв. м (Шурфы 1-18, 20, 28-32, 79-80 по полевой нумерации 2025 года). Шурфы 19, 21-27, 33-78, 81-95 (по полевой нумерации 2025 года) и шурфы 236-237 (по полевой нумерации 2024 года) заложены на территории Запорожской области.

В соответствии с пунктом 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, к линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Линейные объекты определяются следующими характеристиками:

- длина объекта многократно превышает ширину;
- объект является наружным;
- объект связан с земельным участком.

Таким образом, объект: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» является линейным.

В соответствии с этим обстоятельством шурфы закладывались в границах территории исследований в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» исходя из их количества не менее 1 шурфа на 1 км. Разборка слоев в шурфах производилась тонкими горизонтальными зачистками. Все замеры шурфов производились от условного нулевого репера, за который принимался один из углов шурфа. Шурфам присваивалась сквозная нумерация по мере их закладки.

Археологический материал и признаки археологического культурного слоя в заложенных шурфах не зафиксированы. После окончания работ шурфы были засыпаны отработанным грунтом.

Основные результаты выполненных исследований

В результате выполненных научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) на земельном участке по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области установлено следующее:

1. Выявленный объект археологического наследия «*Курган Виноградный Клин 1*» расположен за границами постоянного и временного землеотводов, в охранной зоне объекта проектируемого строительства, на расстоянии 4,4 м от границ временного землеотвода.

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного

наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Несмотря на то обстоятельство, что непосредственное проведение земляных строительных работ в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» проектными решениями не предусмотрено, а установка ближайшей одноцепной промежуточной опоры № 122 ПЗ30Н-1.1 ПК 367+85 высоковольтной линии проектными решениями предусмотрена на расстоянии 22 м от границ территории выявленного объекта археологического наследия, при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» возможны потенциальные угрозы в виде следующих рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении земляных, строительных, монтажных работ:

- несоблюдение границ территории, отведенной для проектируемых работ;
- забор грунта, перемещение земляного отвала в границах территории объекта археологического наследия
- размещение площадок для складирования строительных материалов в границах территории объектов культурного наследия;
- складирование строительного, бытового мусора, производственных отходов в границах территории объектов культурного наследия;
- проезд и работа тяжелой спецтехники и автотранспорта, создающие вибрационные, динамические нагрузки на фундаменты и грунты;
- невыполнение требований утвержденных противопожарных мероприятий, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;
- работа строительного персонала.

Таким образом, реализация проектных решений представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и на нейтрализацию приведенных выше рисков.

В целях предотвращения возможных негативных воздействий на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» необходимо выполнить следующие мероприятия, направленные на обеспечение физической сохранности указанного объекта археологического наследия:

- перед началом производства работ провести инструктаж строительного персонала с разъяснением историко-культурной значимости объекта археологического наследия, о недопустимости его повреждения, разрушения или уничтожения, о необходимости соблюдения всех мер по обеспечению его сохранности, о наличии административной и уголовной ответственности за причинение вреда объекту археологического наследия;
- на все время проведения земляных, строительных, монтажных работ, угрожающих целостности и сохранности объекта археологического наследия, рядом с объектом установить информационный щит, сообщающий, что на данной территории все работы по заборке грунта, нивелировке поверхности, перемещению земляного отвала, складированию мусора, строительным материалам, манипуляции тяжелой техники и т.д. строго запрещены;
- сигнальной лентой обозначить на местности границы территории объекта археологического наследия;
- запретить проведение любых видов земляных и строительных работ в границах территории объекта археологического наследия;
- установить временное ограждение по периметру стройплощадки согласно ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строитель-

монтажных работ. Технические условия»;

- складирование строительных материалов, строительного инвентаря и средств малой механизации, установку бытовок, вагончиков и прочих временных сооружений организовать на специально оборудованных местах вне границ территории объекта археологического наследия;

- сбор и хранение строительных, производственных отходов, бытового мусора осуществлять в строго отведенных местах вне границ территории объекта археологического наследия с последующим вывозом в установленном порядке на полигон ТБО; не допускать попадания ТБО на территорию объекта археологического наследия;

- стоянку, заправку, ремонт строительной техники и автотранспорта организовать на специальных площадках вне границ территории объекта археологического наследия, с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение территории нефтепродуктами и маслами;

- обеспечить движение строительной техники, большегрузных и иных транспортных средств, транспортировку материалов к месту проведения работ и вывоз строительных, производственных отходов строго по существующим проездам;

- соблюдать последовательность всех видов работ;

- выполнять требования пожарной безопасности, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;

- все земляные и строительные работы вести в строгом соответствии с проектной документацией, осуществлять постоянный контроль за проведением работ в точном соответствии с ней;

- в случае изменения проектных решений мероприятия по сохранению объекта археологического наследия должны быть уточнены.

Выполнение указанных мероприятий позволит избежать возникновения факторов, способных оказать негативное влияние на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ».

2. Иные объекты культурного наследия федерального значения; объекты культурного наследия регионального значения; объекты культурного наследия местного значения; выявленные объекты культурного наследия, в том числе объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, их охранные зоны; объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации; зоны охраны объектов культурного наследия; защитные зоны объектов культурного наследия в границах земельного участка по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области отсутствуют.

Археологический подъемный материал, а также археологический материал и признаки археологического культурного слоя в заложенных на территории исследований разведочных шурфах отсутствуют.

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

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 № 73-ФЗ.

2. Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области» от 04 октября 2022 года № 8-ФКЗ.

3. Федеральный закон «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 18 марта 2023 года № 63–ФЗ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации

новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 30 января 2026 года № 1-ФЗ).

4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 25 апреля 2024 года № 530.

5. Постановление Правительства Херсонской области «О внесении изменений в постановление Правительства Херсонской области от 27 июня 2024 года № 86-пп «Об утверждении Временного порядка государственной охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области» от 10 сентября 2024 года № 143-пп;

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук).

7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована к применению 01 января 2012 года письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 года № 12-01-39/05-АБ, используется с учетом изменений действующего законодательства).

Обоснование выводов экспертизы

В результате выполненных научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) на земельном участке по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области установлено следующее:

1. Выявленный объект археологического наследия «*Курган Виноградный Клин 1*» расположен за границами постоянного и временного землеотводов, в охранной зоне объекта проектируемого строительства, на расстоянии 4,4 м от границ временного землеотвода.

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, в соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Несмотря на то обстоятельство, что непосредственное проведение земляных строительных работ в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» проектными решениями не предусмотрено, а установка ближайшей одноцепной промежуточной опоры № 122 ПЗ30Н-1.1 ПК 367+85 высоковольтной линии проектными решениями предусмотрена на расстоянии 22 м от границ территории выявленного объекта археологического наследия, при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» возможны потенциальные угрозы в виде следующих рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении земляных, строительных, монтажных работ:

- несоблюдение границ территории, отведенной для проектируемых работ;
- забор грунта, перемещение земляного отвала в границах территории объекта археологического наследия
- размещение площадок для складирования строительных материалов в границах территории объектов культурного наследия;
- складирование строительного, бытового мусора, производственных отходов в границах территории объектов культурного наследия;
- проезд и работа тяжелой спецтехники и автотранспорта, создающие вибрационные, динамические нагрузки на фундаменты и грунты;

- невыполнение требований утвержденных противопожарных мероприятий, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;
- работа строительного персонала.

Таким образом, реализация проектных решений представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и на нейтрализацию приведенных выше рисков.

В целях предотвращения возможных негативных воздействий на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» необходимо выполнить следующие мероприятия, направленные на обеспечение физической сохранности указанного объекта археологического наследия:

- перед началом производства работ провести инструктаж строительного персонала с разъяснением историко-культурной значимости объекта археологического наследия, о недопустимости его повреждения, разрушения или уничтожения, о необходимости соблюдения всех мер по обеспечению его сохранности, о наличии административной и уголовной ответственности за причинение вреда объекту археологического наследия;

- на все время проведения земляных, строительных, монтажных работ, угрожающих целостности и сохранности объекта археологического наследия, рядом с объектом установить информационный щит, сообщающий, что на данной территории все работы по заборке грунта, нивелировке поверхности, перемещению земляного отвала, складированию мусора, строительных материалов, манипуляции тяжелой техники и т.д. строго запрещены;

- сигнальной лентой обозначить на местности границы территории объекта археологического наследия;

- запретить проведение любых видов земляных и строительных работ в границах территории объекта археологического наследия;

- установить временное ограждение по периметру стройплощадки согласно ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительномонтажных работ. Технические условия»;

- складирование строительных материалов, строительного инвентаря и средств малой механизации, установку бытовок, вагончиков и прочих временных сооружений организовать на специально оборудованных местах вне границ территории объекта археологического наследия;

- сбор и хранение строительных, производственных отходов, бытового мусора осуществлять в строго отведенных местах вне границ территории объекта археологического наследия с последующим вывозом в установленном порядке на полигон ТБО; не допускать попадания ТБО на территорию объекта археологического наследия;

- стоянку, заправку, ремонт строительной техники и автотранспорта организовать на специальных площадках вне границ территории объекта археологического наследия, с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение территории нефтепродуктами и маслами;

- обеспечить движение строительной техники, большегрузных и иных транспортных средств, транспортировку материалов к месту проведения работ и вывоз строительных, производственных отходов строго по существующим проездам;

- соблюдать последовательность всех видов работ;

- выполнять требования пожарной безопасности, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;

- все земляные и строительные работы вести в строгом соответствии с проектной документацией, осуществлять постоянный контроль за проведением работ в точном соответствии с ней;

- в случае изменения проектных решений мероприятия по сохранению объекта археологического наследия должны быть уточнены.

Выполнение указанных мероприятий позволит избежать возникновения факторов, способных оказать негативное влияние на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ».

2. Иные объекты культурного наследия федерального значения; объекты культурного

наследия регионального значения; объекты культурного наследия местного значения; выявленные объекты культурного наследия, в том числе объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, их охранные зоны; объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации; зоны охраны объектов культурного наследия; защитные зоны объектов культурного наследия в границах земельного участка по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области отсутствуют.

Археологический подъемный материал, а также археологический материал и признаки археологического культурного слоя в заложенных на территории исследований разведочных шурфах отсутствуют.

3. В соответствии с пунктом 11 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, в случае обнаружения в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ археологических предметов, в том числе в культурном слое в земле, содержащем следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, необходимо организовать их обязательную передачу физическим и (или) юридическим лицам, осуществляющим указанные работы, государству.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, 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 Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Вывод экспертизы

Представленный разработчиками на рассмотрение Раздел выполнен в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации. Методика проведения археологических полевых работ соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного Институтом археологии Российской академии наук.

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области, в соответствии с представленным Разделом **возможно. Положительное заключение.**

Эксперт

Ю.П. Зайцев

Перечень приложений к заключению экспертизы

Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в

границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области».



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КРЫМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»

295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Богдана Хмельницкого, 11/6
тел.: +7 (978) 735-30-50

Экз. № _____

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области

Заказчик: ООО «Ленэлектромонтаж»

Исполнитель: ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»

**«Утверждаю»
Генеральный директор ООО
«Крымский региональный центр
археологических исследований»**

А.В. Шарапа

Исполнено в 4-х экз.

Экз. № 1- 2 - Заказчику

Экз. № 3 - Министерство культуры Херсонской области

Экз. № 4 - Исполнителю

Симферополь 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3-15
1. Исторические сведения	16-22
2. Методика проведения полевых исследований	23-24
3. Описание обследуемого участка, объектов археологического наследия и разведочных шурфов	25-48
4. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия	49-52
5. Список иллюстраций	53-62
Иллюстрации	63-168
Приложение № 1: копия разрешения (открытого листа) на производство работ	169

Данный том «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области» содержит 169 листов.

ВВЕДЕНИЕ

По Договору на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, заключенному между ООО «Ленэлектромонтаж» и ООО «Крымский региональный центр археологических исследований», были выполнены археологические разведки в границах земельных участков под размещение линейных объектов в границах охранной зоны проектируемого объекта общей ориентировочной протяженностью 85017 м (общей ориентировочной площадью 6569781 кв. м), и на земельном участке под расширение ПС 330 кВ общей ориентировочной площадью 203812 кв. м по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской и Запорожской областей, в том числе на территории Херсонской области в границах земельных участков под размещение линейных объектов в границах охранной зоны проектируемого объекта общей ориентировочной протяженностью 40110 м (площадью 2947695 кв. м).

Полевые работы выполнялись на основании разрешения (открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № Р018-00103-00/02657248 от 17 июля 2025 года, выданного на имя С.А. Кононовой.

Настоящий Раздел содержит результаты выполненных археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) в границах земельных участков по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области в целях установления наличия или отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), соотнесения территорий объектов археологического наследия и границ земельного отвода для проектируемого строительства с разработкой мероприятий по обеспечению их сохранности.

Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
- Федеральным конституционным законом «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области» от 04 октября 2022 года № 8-ФКЗ;
- Федеральным законом «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской

области» от 18 марта 2023 года № 63–ФЗ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 30 января 2026 года № 1-ФЗ);

- Постановлением Правительства Херсонской области «О внесении изменений в постановление Правительства Херсонской области от 27 июня 2024 года № 86-пп «Об утверждении Временного порядка государственной охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области» от 10 сентября 2024 года № 143-пп;

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН);

- Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 года № 12-01-39/05-АБ, используется с учетом изменений действующего законодательства).

При подготовке настоящего Раздела были использованы:

- материалы научных исследований и архивы ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»;

- научные публикации.

Основанием для выявления объектов культурного наследия и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности является законодательство Российской Федерации и Херсонской области.

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ устанавливает:

Статья 3.1. Территория объекта культурного наследия, границы территории объекта культурного наследия

1. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей.

2. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

3. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

4. Проект границ территории объекта культурного наследия оформляется в графической форме и в текстовой форме (в виде схемы границ).

Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

5. Границы территории объекта культурного наследия, включаемого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждаются в составе акта федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия федерального значения, в составе акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия регионального значения и объекта культурного наследия местного (муниципального) значения.

Границы территории выявленного объекта культурного наследия утверждаются актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством субъекта Российской Федерации.

6. Изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при подготовке утвержденного проекта границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра установленных границ территории объекта культурного наследия, в порядке, установленном настоящей статьей для утверждения границ территории объекта культурного наследия.

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, подлежащие включению в акты соответствующих органов охраны объектов культурного наследия,

указанные в пункте 5 настоящей статьи и части 4 статьи 17 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, учитываются в государственном кадастре недвижимости в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости. Отсутствие в государственном кадастре недвижимости сведений, указанных в настоящем пункте, не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, установленных земельным законодательством Российской Федерации и статьей 5.1 настоящего Федерального закона.

Статья 5.1. 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

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 2 пункта 1 настоящей статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, ведения государственного кадастра недвижимости (далее - орган кадастрового учета).

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.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, 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 и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

Статья 36. Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

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.

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.

3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

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.

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.

6. В случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 настоящей статьи работ, к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет лиц, указанных в пункте 5 настоящей статьи, о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1 - 3 статьи 47.3 настоящего Федерального закона.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо выявленного объекта археологического наследия, включающие в себя обеспечение техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиком работ, указанных в пункте 4 настоящей статьи, разработки проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе во включении указанного в пункте 4 настоящей статьи объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на

возобновление работ лицу, указанному в пункте 5 настоящей статьи.

7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

8. В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в настоящей статье, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

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.

10. В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

11. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими

лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Статья 40. Сохранение объекта культурного наследия

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

2. 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.

3. Изменение площади и (или) количества помещений объекта культурного наследия или его частей возможно исключительно путем проведения предусмотренных настоящим Федеральным законом работ по сохранению объекта культурного наследия.

4. Работы по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, проводятся в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Федеральный конституционный закон «**О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области**» от 04 октября 2022 года № 8-ФКЗ устанавливает:

Статья 4. Действие законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации на территории Херсонской области

1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации действуют на территории Херсонской области со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным конституционным законом.

2. Нормативные правовые акты Херсонской области действуют на территории Херсонской области до окончания переходного периода или до принятия соответствующих нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного правового акта Херсонской области.

3. Нормативные правовые акты, применявшиеся в соответствии с решениями военно-гражданской администрации Херсонской области на территории Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, действуют на территории Херсонской области до окончания переходного периода или до принятия соответствующих нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного правового акта Херсонской области.

4. Нормативные правовые акты, применявшиеся в соответствии с решениями военно-гражданской администрации Херсонской области на территории Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, и нормативные правовые акты Херсонской области не применяются, если такие акты противоречат Конституции Российской Федерации.

Статья 30. Особенности регулирования отношений в области охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области

1. Объекты культурного наследия, расположенные на территории Херсонской области, подлежат государственной охране в соответствии с законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным конституционным законом, а также нормативными правовыми актами Херсонской области, принимаемыми по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры.

2. Объекты культурного наследия, расположенные на территории Херсонской области, включенные в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта (в том числе выявленные объекты культурного наследия), до отнесения их к объектам культурного наследия федерального значения, объектам культурного наследия регионального значения или объектам культурного наследия местного (муниципального) значения либо к выявленным объектам культурного наследия подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" для объектов культурного наследия регионального значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Границы и особый режим использования территорий, установленные в целях охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Херсонской области, до дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Статья 36. Переходный период

Со дня принятия в Российскую Федерацию Херсонской области и образования в составе Российской Федерации нового субъекта и до 1 января 2026 года действует переходный период, в течение которого урегулируются вопросы интеграции нового субъекта Российской Федерации в экономическую, финансовую, кредитную и правовую системы Российской Федерации, в систему органов государственной власти Российской Федерации.

Федеральный закон «Об особенностях правового регулирования отношений в

области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 18 марта 2023 года № 63–ФЗ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» от 30 января 2026 года № 1-ФЗ) устанавливает:

Статья 2

1. До 1 января 2028 года Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, согласованному с высшими исполнительными органами Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее также - субъекты Российской Федерации), принимается решение об отнесении объектов культурного наследия (в том числе выявленных объектов культурного наследия), находившихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов и включенных в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов, к объектам культурного наследия федерального значения, включенным в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Единый реестр).

2. До 1 января 2028 года высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, принимаются решения об отнесении объектов культурного наследия (в том числе выявленных объектов культурного наследия), находившихся на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов и включенных в перечни (списки, реестры) объектов культурного наследия на день принятия в Российскую Федерацию указанных республик, областей и образования в составе Российской Федерации новых субъектов, за исключением объектов культурного наследия, указанных в части 1

настоящей статьи, к объектам культурного наследия регионального или местного (муниципального) значения, включенным в Единый реестр, либо решения об отказе во включении объектов культурного наследия в Единый реестр и о прекращении их дальнейшей государственной охраны. Порядок принятия высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений об отказе во включении объектов культурного наследия в Единый реестр и о прекращении их дальнейшей государственной охраны определяется нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, принимаемыми по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

3. Для принятия указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи решений в отношении объектов культурного наследия не требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы, указанной в статьях 18 и 23 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Последующая регистрация в Едином реестре объектов культурного наследия, указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи и отнесенных к объектам культурного наследия соответствующей категории историко-культурного значения, осуществляется в порядке, определенном статьей 20 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Временный порядок государственной охраны объектов культурного наследия на территории Херсонской области устанавливает:

19. Объекты археологического наследия подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ, с учетом особенностей, установленных Временным порядком.

20. В случае отсутствия у органа охраны объектов культурного наследия Херсонской области сведений о наличии, либо отсутствии на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (далее - потенциально негативные работы) в отношении объектов культурного наследия, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка, а также государственная историко-культурная экспертиза документации, 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, не проводится. При проведении потенциально негативных работ на видах территорий, перечисленных в приложении к Временному порядку, лицу, ответственному за проведение данных работ (далее - ответственное лицо), в срок не позднее 5 рабочих дней до их начала, уведомить о них орган охраны объектов культурного наследия Херсонской области. В остальных случаях до начала проведения потенциально негативных работ требуется проведение археологической разведки земельного участка, подлежащего

воздействию данных работ.

При отсутствии возможности проведения археологической разведки, связанной с применением мер военного положения, либо невозможностью обеспечения безопасности проведения археологических полевых работ, такие работы не проводятся. Ответственному лицу в срок не позднее 5 рабочих дней до начала указанных работ, уведомить о них орган охраны объектов культурного наследия Херсонской области.

Органу охраны объектов культурного наследия Херсонской области при получении уведомления, указанного в абзацах первом и втором настоящего пункта, письменно уведомить ответственное лицо любым способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, о необходимости соблюдения требований пунктов 4 и 5 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

21. Зоны охраны для объектов археологического наследия не устанавливаются.

В соответствии с Договором на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, в границах земельных участков по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области ООО «Крымский региональный центр археологических исследований» осуществлены:

- сбор исходных данных;
- создание рабочей группы;
- архивно-библиографические и литературные изыскания, анализ полученных данных, анализ картографических материалов, предоставленных Заказчиком;
- детальное визуальное обследование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта (в соответствии с проектной документацией, предоставленной Заказчиком) с целью выявления объектов археологического наследия или их признаков (осуществлены 16 точек фотографической фиксации современного состояния территории исследований в направлении сторон света (точки фотофиксации 1-16 по полевой нумерации 2025 года);
- заложено 26 разведочных шурфов размерами 1x1 м общей площадью 26 кв. м (Шурфы 1-18, 20, 28-32, 79-80 по полевой нумерации 2025 года), анализ которых послужил для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия;
- камеральная обработка полевой документации;
- разработка мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

1. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

На территории Генического района Херсонской области расположены курганные группы и отдельные курганы, поставленных на учет по результатам разведок 2002 года Херсонской областной охранной археологической экспедиции под руководством Н.П. Оленковского и разведок 1987 года сотрудника Генического районного отдела культуры В.П. Былковой, которые, за редким исключением, не раскапывались.

Так, в окрестностях поселка городского типа Партизаны (в настоящее время поселок городского типа Рыково) известен один курган. Он открыт в 2002 году Н.П. Оленковским в 1 км к востоку от села, в 80 м к югу от искусственного ставка. Его высота - 0,7 м, диаметр - 35 м [Оленковский, 2003, с. 16]. В окрестностях села Щорсовка (в настоящее время село Алексеевка) открыт один курган, исследованный в 1987 году В.П. Былковой, в 2002 году Н.П. Оленковским. Расположен он в 0,3 км к северо-востоку от села. Высота - 1,0 м, диаметр - 20 м. Насыпь частично повреждена грабительскими раскопками [Оленковский, 2003, с. 24]. В окрестностях села Ярошик открыт один курган. Расположен он в 1,7 км к югу от села севернее железной дороги. Его высота - 0,3 м, диаметр - 30 м. Насыпь частично повреждена грабительскими раскопками [Оленковский, 2003, с. 24]. В окрестностях поселка городского типа Новоалексеевка выявлено два кургана. Один из них, расположенный в 0,5 км к северо-востоку, обследован в 1987 году В.П. Былковой, его высота - 0,8 м, диаметр - 15 м. Другой курган, обследованный в 2002 году Н.П. Оленковским, находится в 0,8 км к юго-востоку от села. Его высота - 3 м, диаметр - 40 м [Оленковский, 2003, с. 15]. В окрестностях села Ясная Поляна выявлен курганный могильник, состоящий из двух насыпей. Расположен он в 0,5 км к северо-востоку от села, в 1 км к северу от берега Сиваша. Насыпи расположены на расстоянии 300 м друг от друга в направлении запад-восток. Их высота - 3,0 и 0,5 м, диаметр - 40 и 25 м. На одном из них, более крупном, находится современное сельское кладбище, насыпь второго частично повреждена грабительскими раскопками [Оленковский, 2003, с. 24]. В окрестностях села Червонопрапорное известен один курган. Он исследован в 1987 году В.П. Былковой, в 2002 году Н.П. Оленковским. Расположен в 1 км к западу от села. Его высота - 2,3 м, диаметр - 50 м. Насыпь повреждена полевыми фортификационными сооружениями периода Великой Отечественной войны [Оленковский, 2003, с. 22]. В окрестностях села Семихатка на археологическую карту нанесено два кургана. Первый курган исследован в 1987 году В.П. Былковой, в 2002 году Н.П. Оленковским. Расположен он на северо-восточной окраине села, в 2 км к северу от берега Сиваша. Его высота - 0,5 м, диаметр - 30 м. Второй курган, обследованный в 1987 году В.П. Былковой, в 2002 году Н.П. Оленковским, находится в 1,8 км к северо-востоку от села, к северу от железной дороги Геническ-Новоалексеевка. Его высота - 0,7 м, диаметр - 19 м [Оленковский, 2003, с. 20]. Насыпи обоих курганов повреждены грабительскими шурфами.

С конца XVIII века и вплоть до середины XIX века некоторые из путешественников упоминали с своих траvelогах на территории современного Генического района о многочисленных курганах, в т.ч. и с половецкими бабами на вершинах. К сожалению, их точного места привязки на местности никто не указал, в лучшем случае приводились

суждения о принадлежности курганов скифам.

В 1848 году во втором томе «Записок Одесского Общества истории и древностей» была опубликована историко-краеведческая заметка: «Геническ и Арабатская стрелка», в которой ее автор - действительный член общества Г.И. Спасский - отразил свои впечатления о поездке по малопосещаемым в то время исследователями и путешественниками районам Северо-Восточного Присивашья и западного побережья Азовского моря. Помимо общих сведений статистического, физико-географического и исторического характера, он привел краткое описание памятников археологии. В окрестностях местечка Геническ Г.И. Спасский отметил большое количество курганов, на вершинах которых изредка встречались «каменные истуканы»: «В окружности Геническа и вообще по степи к Молочным водам, видно множество древних курганов различной величины. На некоторых из них, особливо отличающихся обширностью и высотой, прежде стояли и теперь еще стоят, хотя уже редко, каменные истуканы, называемые бабами, самой грубой отделки» [Спасский, 1848, с. 279]. Позднее статья Г.И. Спасского была использована при описании окрестностей Геническа в справочнике «Городские поселения в Российской империи», изданном в 1864 году: «Степь, прилегающая к Геническу, особенно по направлению к г. Мелитополь, обильно покрыта древними курганами различной величины. На некоторых из них (хотя весьма немногих) еще доселе уцелели «бабы» – каменные истуканы самой грубой отделки» [Городские..., 1864, с. 752; ср.: Ливанов, 1875, с. 8].

Как и многие другие половецкие изваяния в современной восточной части Херсонской области и южной части Запорожской области [Погодин, 1869, с. 30; Терещенко, 1853, с. 37; Терещенко, 1866, с. 36-37; Стевен, 1891, с. 84-85; Ружицкий, 1906, с. 113], к концу XIX - началу XX века были либо уничтожены или попали в частные собрания и музейные коллекции, чаще всего без указания места находки. Некоторые из половецких баб с территории современного Генического района оказались в коллекции Ф.Э. Фальц-Фейна и в настоящее время хранятся в заповеднике Аскания-Нова [Дашкевич, Трыарски, 1982, с. 15, 139-140; Федоров-Давыдов, 1966, с. 186-188; Крылова, 1976, с. 27-98].

В 1901 году раскопки курганной группы на Чонгарском полуострове (в 1 версте на юг от хутора Ново-Васильевка (Агаржан-Куя), в районе современного села Николаевка Чонгарского сельсовета Генического района, по поручению Императорской Археологической комиссии провел Д. Сердюков. Интерес к одному из этих курганов со стороны ИАК обозначился лишь после того, как в 1898 году крестьяне обнаружили в нем хорошо сохранившееся половецкое каменное изваяние воина. Часть обнаруженных Д. Сердюковым подкурганых погребений относились к эпохе бронзы, другие оказались безинвентарными [Сердюков, 1902, с. 17-21].

В 1946–1953 годах разведки в Западном Приазовье провела Степная скифская экспедиция под руководством Б.Н. Гракова. На побережье Азовского моря между Бердянском и Геническом им были выявлены десятки разновременных памятников, в т.ч. хазарского времени [Березовец, 1965, с. 62]. К сожалению, их подробная археологическая карта, а также собранный керамический материал, так и не были введены в научный оборот.

С 1976 по 2002 год археологические памятники Генического района Херсонской области исследовались Н.П. Оленковским, в 1986 году А.И. Кубышевым, в 1987 году В.П.

Былковой, в 1992 году А.В. Гавриловым. Их разведочными работами поставлены на учет многочисленные курганные группы и отдельные курганы, а также несколько стоянок периода позднего палеолита, мезолита, неолита и эпохи бронзы на северном берегу Сиваша и в северной части Арабатской стрелки.

Отдельные курганы и гораздо реже курганные группы зафиксированы практически на всей территории района, включая материковую его часть, Чонгарский полуостров в северной части Сиваша и Арабатскую стрелку. Находятся они в окрестностях сел Атамань, Пчёлка, Боевое, Велетневка, Веснянка, Виноградный клин, Вольное, Геническая Горка, Люблинка, Новый Труд, Новогригорьевка, Новоивановка, Петровка, Поповка, Приозерное, Озеряны, Семихатка, Сокологорное, Стокопани, Стрелковое, Фрунзе, Черниговка, Чонгар, Счастливцево [Оленковський, 2003, с. 6-24].

На северном берегу Сиваша и в северной части Арабатской стрелки выявлены также стоянки эпохи позднего палеолита, мезолита, неолита и эпохи бронзы.

В 1990 году в 4,2 км к западу от села Веснянка Н.П. Оленковский открыл позднепалеолитическую стоянку Веснянка-2. Стоянка этого же времени - Новый Труд-1 - открыта им же в 1988 году в 3,3 км к северу от села Новый Труд [Оленковський, 1992б, с. 48, №№ 141, 143; Оленковський, 2003, с. 8, 12]. В 1988 году в 2 км к западу от села Сальково он открыл стоянку эпохи мезолита Сальково-1 [Оленковський, 2000, с. 80-85; Оленковський, 2003, с. 19-20]. В этом же году в 0,4 км на запад от села Люблинка он открыл мезолитическую стоянку Люблинка-2 [Оленковський, 2000, с. 85-91; Оленковський, 2003, с. 11]. В 1990 году в 5 км к западу и в 3,2 км к юго-западу от села Веснянка открыл мезолитические стоянки Веснянка-1 и Веснянка-5. В окрестностях этого же села, а также сел Люблинка и Новый Труд им зафиксированы отдельные находки мезолитической кремневой индустрии - Веснянка 3 и 4, Люблинка-1 и Новый Труд-3 [Оленковський, 2000, с. 91-95, 97-98; Оленковський, 2003, с. 7-9, 11-12]. В 1992 году Н.П. Оленковским в 5,1 км к западу от села Веснянка открыта неолитическая стоянка Веснянка VII, а в 1988 году в 1,7 км к северо-западу от села Люблинка открыта неолитическая стоянка Люблинка-1 [Оленковський, 2012, с. 38-39; Оленковський, 2003, с. 9]. В 1992 году Н.П. и С.Н. Оленковскими в 7 км к северо-западу от села Поповка на Чонгарском полуострове открыта позднеолитическая стоянка Поповка-4 [Оленковський, 2003, с. 17]. В разные годы им же в этом районе открыто несколько поселенческих памятников катакомбной культуры - в 1990 году в 6 км к юго-востоку от села Оверьяновка стойбище «Веснянское», в 1988 году в 0,1 км к юго-востоку от села Веснянка стойбище Калиновка-1, в 1992 году в 5,1 км к северо-западу, в 6,3 км к северу, в 4,5 км на северо-восток от села Поповка на Чонгарском полуострове стойбища Поповка-1 и Поповка-2 и Длинная затока-1 [Оленковський, 1993б, с. 45-46, №№ 132-136; Оленковський, 2003, с. 9, 16-17]. За исключением нескольких курганов, остальные памятники, включая стойбища периода палеолита, мезолита, неолита и бронзы, стационарными раскопками не исследовались.

В частности, в 1976–1984 годах работами Херсонской археологической экспедиции Института археологии АН УССР под руководством А.И. Кубышева в Присивашье на территории Новотроицкого и Генического районов Херсонской области было исследовано несколько курганов, в которых оказались впускные погребения 2-й половины VI - VII века

с северо-восточной ориентировкой, условно выделенные в новый культурный тип – «Сивашовка». Эпонимным памятником стало погребение 2 кургана 3 курганной группы в 3 км к северу-северо-востоку от села Сивашовка, раскопанного в 1980 году. Р.С. Орлов отождествил эти погребения с кутригурами [Орлов, 1985, с. 98–105; Комар, Кубышев, Орлов, 2006, с. 245–374, рис. 1].

В 1983 году в насыпи одного из курганов, скрытого при сооружении оросительного канала, в районе села Новогригорьевка (в 8 км к северо-востоку от поселка городского типа Партизаны) было обнаружено половецкое изваяние [Пономарев, 2015, с. 202-205]. В окрестностях села находится пять курганных групп [Оленковський, 2003, с. 14-15, рис. 7, 2], но к какой из них принадлежал уничтоженный курган, не установлено. Неизвестным остался и археологический контекст изваяния, представлявшего собой статую воина, держащего в руках ритуальный цилиндрический сосуд [Федоров-Давыдов, 1966, с. 68, тип I, подтип б]. Датируется оно второй половиной XII - началом XIII века. В это время территорию вдоль берегов Черного и Азовского морей (примерно между устьем Днепра и устьем реки Молочная на побережье Азовского моря) занимал лукоморский половецкий союз, сформировавшийся примерно в 60-70-е годы XII века. По мнению С.А. Плетневой, возможно, в это объединение входили и крымские кочевья половцев, появившиеся на Крымском полуострове еще в начале XII века [Плетнева, 1974, рис. 4; 5; Плетнева, 1975, с. 284-286, рис. 5].

В 1991 году Присивашский отряд Херсонской археологической экспедиции ИА АН УССР под руководством Ю.А. Шилова исследовал на Чонгарском полуострове у сел Поповка и Новый Труд 8 курганов, в которых было выявлено 65 погребений, в т.ч. позднеямной, катакомбной, срубной, сабатиновской культур, культуры многоваликовой керамики и печенежского периода [Шилов, 1993, с. 137–138; Оленковський, 2003, с. 14, 18].

На средневековых картах-портоланах конца XIII - XV века на месте современного города Геническ отмечен прибрежный населенный пункт Saline (Salinea), судя по названию, связанный с торговлей солью [Гордеев, 2013а, с. 39; Гордеев, 2013б, с. 27]. В XVII веке здесь находилась крепость Ченише, краткое описание которой во второй половине 1660-х годов привел турецкий дипломат и путешественник Эвлия Челеби. По его словам, она была построена в период правления крымского хана Мухаммед I Гирея в первой половине этого же столетия [Челеби, 2008, с. 199]. На территории самого Геническ раскопки никогда не велись. Можно упомянуть лишь о случайной находке в 1972 году меча XIII–XV века, так до сих пор и не изданном, и хранящемся в настоящее время в Геническом краеведческом музее. В случае проведения археологических работ в южной части города следует ожидать находки напластований и комплексов генуэзского и османского периодов, а также остатков лагерей русских войск периода первой русско-турецкой войны (1771-1774 годы) и похода в Крым в 1737 году Донской армии генерал-фельдмаршала П.П. Ласси.

В конце 1987 - начале 1988 годов в процессе проведения гидротехнических работ в акватории портопункта Геническ у южного берега пролива Тонкий, соединяющего Азовское море и озеро Сиваш, были найдены деревянные и железные детали средневековых кораблей и остатки перевозимого ими груза. Летом 1987 года здесь же был найден железный четырехрогий якорь. В 1989 году исследования дна на месте их находки провела

экспедиция подводных работ Запорожского краеведческого музея под руководством Г.И. Шаповалова, в ходе которого были найдены корабельные деревянные детали и остатки груза, в т.ч. целые экземпляры и фрагменты 24 амфор, 17 кувшинов, венчик пифоса, три поливных блюда и поливная чаша. Радиоуглеродным анализом для фрагмента обшивочной доски была получена дата 1045-1115 годы, а для корабельной носовой фигуры - 970-1050 годы. Наиболее ранний комплекс керамических находок может быть датирован в пределах VIII - первой половины X века, наиболее поздний - XIII–XIV веком [Шаповалов, Трипольский, 1990, с. 16-18; Шаповалов, 1995, с. 185-192; Науменко, Пономарев, 2008, с. 203–210; Науменко, Пономарев, 2016, с. 61–62; Зеленко, 2008, с. 51-54].

Немногочисленные археологические памятники в разные годы выявлены в северной части Арабатской стрелки.

В 1964 году при случайных обстоятельствах в песчаном карьере между селами Геническая Горка и Счастливецво была обнаружена известняковая антропоморфная стела высотой 1,5 м с т.н. «сарматским» тамгообразным знаком. В настоящее время она хранится в Геническом краеведческом музее и неоднократно упоминалась в научных изданиях [Шульц, 1967, с. 196–201].

В 1986 году Херсонской археологической экспедицией ИА АН УССР под руководством А.И. Кубышева в северной части села Геническая Горка у поворота на село Приозерное было открыто многослойное поселение «Геническая Горка». На площади около 5 га (50x100 м) была собрана керамика преимущественно первых веков н.э., в т.ч. амфоры и сероглиняная столовая посуда черняховского облика. Кроме того, были найдены фрагменты горшков эпохи бронзы, амфор IV–III века до н.э. и позднесредневековая керамика [Магомедов, Кубишев, 1994, с. 44–48, рис. 1-2; Оленковський, 2003, с. 10, рис. 1; 6, 1]. В 1,5 км к западу от поселения на площади 0,3x0,5 км В.П. Былковой был выявлен курганный могильник из 6 насыпей высотой от 0,1 до 1,5 м. Как и поселение, могильник не исследовался. За исключением одной насыпи, остальные распахиваются и уже практически не прослеживаются на поверхности [Оленковський, 2003, с. 10, рис. 1; 6, 1].

В 1992 году к западу от села Приозерное на северо-восточном берегу Генического соленого озера А.В. Гавриловым было открыто стойбище эпохи мезолита-неолита и эпохи поздней бронзы Арабатская стрелка, в частности, собраны кремневые изделия, а также подкрашенная охрой керамика сабастиновской культуры и орудия из песчаника и брекчии [Оленковський, 1992а, с. 72, № 185; Оленковський, 1993а, с. 63, № 41; Оленковський, 2003, с. 18]. На западном берегу Генического соленого озера в 1992 году А.В. Гаврилов открыл следы стойбища катакомбной культуры Арабатская стрелка-1. Материал, представленный фрагментами лепной керамики и фрагментом каменного топора, был зафиксирован на значительном протяжении вдоль берега озера [Оленковський, 1993б, с. 46, № 137; Оленковський, 2003, с. 18]. В этом же году на западном берегу озера он открыл стойбище эпохи поздней бронзы «Приозерненское» [Оленковський, 2003, с. 18].

В 2018-2019 годах на окраине села Счастливецво в северной части Арабатской стрелки Арабатская экспедиция Института археологии НАНУ при участии сотрудников ГП ОАСУ под руководством Ю.В. Болтрика раскопала два кургана с разновременными захоронениями. В одном из них открыто 36 захоронений. Восемь из них относятся к ямной

культуре, 15 могил катакомбной культуры, три оставлены носителями культурного круга Бабино, одно относится к срубной культуре, одно к сарматской культурной общности, 3 захоронения принадлежат позднесредневековым кочевникам. Уникальным оказалось захоронение 8, покойник в котором со следами охры был обложен тушками не менее десяти уток рода галагаз или пеганка [Болтрик, Куштан, Фіалко, Кармазіна, 2020, с. 308–310].

Таким образом, археологические памятники Генического района Херсонской области исследованы очень слабо. Сплошные археологические разведки не производились. На его археологическую карту нанесены в основном отдельные курганы и курганные группы, хорошо выраженные на дневной поверхности. Хуже всего исследованы поселенческие памятники, особенно эпохи позднего средневековья и нового времени. Не проводились раскопки и в самом городе Геническ, на территории которого в генуэзское и османское время упоминаются населенный пункт и крепость.

Литература

Болтрик Ю., Куштан Д., Фіалко О., Кармазіна Л. Курган доби бронзи на Арабатській стріліці // Археологічні дослідження в Україні 2019. Київ: ІА НАН України, 2020. С. 308–310.

Гордеев А.Ю. Топонимия побережья Черного и Азовского морей на картах-портоланах XIV–XVII вв. // Збірник наукових праць. Харків, 2013а. Вип. 18. С. 37–41.

Гордеев А.Ю. Топоніміка узбережжя Чорного та Азовського морів на карта-портоланах XIV–XVII століть // Вісник геодезії та картографії. Київ, 2013б. № 2 (83). С. 28–35.

Дашкевич Я.Р., Трыярски Э. Каменные бабы Причерноморских степей. Коллекция из Аскании-Нова. Вроцлав-Варшава-Краков-Гданьск-Лодзь: Ossolineum, 1982. 370 с.

Комар А.В., Кубышев А.И., Орлов Р.С. Погребения кочевников VI–VII вв. из Северо-Западного Приазовья // Степи Европы в эпоху средневековья. Донецк, 2006. Т. 5. С. 245–374.

Крылова Л.П. Каменные бабы. Каталог. Днепропетровск: Промінь, 1976. 102 с.

Магомедов Б.В., Кубышев А.И. Соляний промисел в пізньоримський час на Присивашші // Старожитності Русі-України. Київ: Київська Академія Євробізнесу, 1994. С. 44–48.

Мальчикова Д.С. Регіональні закономірності перетвореності природного середовища Херсонської області // Часопис соціально-економічної географії: міжрегіон. зб. наук. праць. - 2008 - Вип. 5. - С. 181–187.

Науменко В.Е., Пономарев Л.Ю. О кораблекрушении и поселениях VIII–X вв. в акватории и окрестностях г. Геническа // Проблемы истории и археологии Украины: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 125-летию профессора К. Э. Гриневича (Харьков, 4–5 ноября 2016 г.). Харьков, 2016. С. 61–62.

Науменко В.Е., Пономарев Л.Ю. Средневековые амфоры из фондов Генического краеведческого музея // IX Боспорские чтения. Боспор Киммерийский и варварский мир в период античности и средневековья. Militaria. Материалы международной научной конференции. Керчь, 2008. С. 203–210.

Оленковский Н.П. Неолит Присивашья. Херсон: Айлант, 2012. 176 с.

Оленковский М.П. Археологічні пам'ятки Генічеського району Херсонської області. Археологічна карта. Херсон, 2003. 56 с.

Оленковський М.П. Палеоліт та мезоліт Присивашся. Проблеми епіграфету України. Херсон: «Придніпров'я», 2000. 172 с.

Оленковський М.П. Пам'ятки доби палеоліту. Археологічна карта Нижньодніпровського регіону. Вип. 1. Херсон, 1992б. 63 с.

Оленковський М.П. Пам'ятки енеоліту та ранньої бронзи. Археологічна карта Нижньодніпровського регіону. Вип. 3. Херсон, 1993б. 62 с.

Оленковський М.П. Пам'ятки мезоліту та неоліту. Археологічна карта Нижньодніпровського регіону. Вип. 2. Херсон, 1992а. 92 с.

Оленковський М.П. Пам'ятки середньої та пізньої бронзи. Археологічна карта Нижньодніпровського регіону. Вип. 4. Херсон, 1993а. 84 с.

Орлов Р.С. Культура кочевников IV–VIII вв. // Этнокультурная карта территории Украинской ССР в I тыс. н. э. Киев: Наукова думка, 1985. С. 98–105.

Плетнева С.А. Половецкая земля // Древнерусские княжества X–XIII вв. М.: Наука, 1975. С. 260–300.

Плетнева С.А. Половецкие каменные изваяния // САИ. М., 1974. Вып. Е4-2. 200 с.

Пономарев Л.Ю. Половецкое изваяние воина из северо-восточного Присивашья в коллекции Генического краеведческого музея // Материалы III Международной научно-практической конференции «Военно-исторические чтения» «Великие победы в истории Крыма и России». Керчь, 26–28 февраля 2015 г. Симферополь: Бизнес-Информ, 2015. С. 202–205.

Ружицкий А.И. Краткое сообщение о каменных бабах в Таврической губернии // ИТУАК. Симферополь, 1906. № 39. С. 111–114.

Спаский Г. Геническ и Арабатская стрелка // ЗООИД. Одесса, 1848. Т. II. Отд. 1. С. 272–284.

Терещенко А. О могильных насыпях и каменных бабах в Екатеринославской и Таврической губерниях // Чтения в Императорском обществе истории и древностей Российских при Московском университете. М., 1866. Кн. IV. Октябрь–Декабрь. Отд. V. С. 1–37.

Терещенко А. Очерки Новороссийского края III. Насыпи могильные в Южной России с указанием некоторых памятников в других местах // ЖМНП. СПб., 1853. Ч. LXXIX. С. 1–69.

Федоров-Давыдов Г.А. Кочевники Восточной Европы под властью золотоордынских ханов. М.: Наука, 1966. 274 с.

Шаповалов Г.И. О находке судна XI–XII вв. в Азовском море // Древности Степного Причерноморья и Крыма. Запорожье, 1995. Т. V. С. 185–192.

Шаповалов Г.И., Трипольский И.Л. О случайной находке судна XI–XII вв. в проливе Тонкий Азовского моря // Проблемы археологии Северного Причерноморья (к 100-летию основания Херсонского музея древностей). Херсон, 1990. Ч. 3. С. 16–18.

Шилов Ю.А. Раскопки на полуострове Чонгар // Археологічні дослідження в Україні 1991 року. Луцьк, 1993. С. 137–138.

Шульц П.Н. Антропоморфная стела сарматского круга, найденная на Арабатской стрелке // Записки Одесского археологического общества. Одесса, 1967. Т. 2. С. 196–201.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Методика проведения разведок была выбрана в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённым Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН.

Выделяются следующие основные этапы работ, на которых использовались различные специализированные методики исследований.

1. Подготовительный этап. Сбор историко-архивных и библиографических сведений об объектах археологии, которые были ранее обнаружены или исследовались в районе будущих разведок для разработки более эффективной методики исследования.

2. Полевые исследования путём визуального осмотра и шурфовок.

3. Написание итогового отчёта.

На первом этапе проводились кабинетные исследования, включавшие получение и анализ информации об известных объектах археологического наследия на территории, намеченной для разведок. Изучение публикаций архивных и картографических материалов прошлых лет. Локализация известных объектов археологии на картографическом материале. Анализ законодательной базы Российской Федерации, способствующей обеспечению сохранности объектов культурного наследия в зоне строительства. В результате подготовлена историческая справка.

Кроме того, в этот период проводилась подготовительная стадия полевых исследований: закупка недостающего оборудования и снаряжения, подготовка транспортных средств, формирование состава экспедиции.

Второй этап – непосредственно натурные полевые исследования.

Работы осуществлялись в форме прохождения пешего маршрута в границах территории земельного участка, планируемого для строительства. Маршруты прокладывались по всей площади пешим порядком таким образом, чтобы на одного человека приходилось не более 10 м ширины территории обследования. В качестве границ обследования использовался картографический материал (топографическая съёмка) предоставленный Заказчиком, а также участники ориентировались по линии грунтовых дорог, линиям электропередачи, постройкам новейшего времени, особенностям рельефа на участке.

Работы включали визуальный осмотр территории, изучение особенностей рельефа, фотографирование участка, подлежащего хозяйственному освоению, сбор подъемного материала. Более тщательно осматривались любые изменения рельефа: промоины, грунтовые дороги, распаханная земля, на которых предоставлялась возможность выявить основные признаки археологических объектов (фрагменты керамики, костные остатки и др.).

Шурфы закладывались в границах земельных участков в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Разборка слоев в шурфах производилась тонкими горизонтальными зачистками.

При проведении земляных работ (шурфовок) разметка шурфов размером 1x1 м осуществлялась бортами по сторонам света, определялись координаты GPS одного из углов. Шурфы закладывались в местах нахождения подъемного материала и в местах потенциальной возможности обнаружения археологического культурного слоя. Шурфам присваивалась сквозная нумерация по мере их закладки.

При проведении шурфовки предварительно производилось снятие дерна на площади шурфа; в процессе открытия шурфа (не содержащего культурных напластований) велась зачистка профилей для получения вертикальных разрезов; фотофиксация процесса работ, зачистка материковой поверхности с целью выявления ям в материке или иных конструкций, прокопка материкового слоя; фотографическая фиксация профилей бортов шурфов; текстуальное описание стратиграфии; ведение полевой документации.

Третий этап предусматривал проведение камеральной обработки полученных материалов, подготовку графической информации, обработку и аннотирование фотографий, написание текста отчёта и его оформление, распечатку отчёта и переплётные работы.

3. ОПИСАНИЕ ОБСЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА, ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ И РАЗВЕДОЧНЫХ ШУРФОВ

Территория исследований расположена на территории Херсонской области, в виде линейно-протяженного объекта ориентирована в направлении юго-запад - северо-восток (Рис. 1-8, 31-65). Начинается на северо-западной окраине города Геническ Херсонской области в районе строящейся электроподстанции и проложена по землям сельскохозяйственного назначения в северо-восточном направлении. Далее пересекает распаханное сельскохозяйственное поле, разделанные ветрозащитными лесополосами и огибает с севера село Азовское. В 2,5 км к северо-востоку от села Новый Мир трасса проектируемой ВЛ примыкает к автомобильной дороге Р-280 «Новороссия» Ростов-на-Дону-Мариуполь-Мелитополь-Симферополь и проложена к северо-востоку от автодорожного полотна. Далее пересекает распаханное сельскохозяйственное поле, разделанных ветрозащитными лесополосами, а также несколько асфальтированных автомобильных дорог местного значения, далее пересекает Каховский канал и обходит участки гидротехнического сооружения с востока до административной границы Запорожской области. Рельеф местности спокойный, микрорельеф носит следы активных землеустроительных работ, связанных со строительством канала, сглажен в ходе многолетней распашки (Рис. 9-24). При визуальном исследовании археологический подъемный материал не обнаружен. Заказчиком предоставлены следующие характерные (поворотные) точки границ территории проектирования:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат СК-63	
	X	Y
Точка 1	5141976,43	5260093,3
Точка 2	5141714,53	5259909,45
Точка 3	5141461,89	5259732,22
Точка 4	5141165,13	5259647,7
Точка 5	5140896,3	5259571,9
Точка 6	5140888,68	5259568,26
Точка 7	5140632,28	5259388,39
Точка 8	5140627,19	5259383,86
Точка 9	5140419,31	5259151,93
Точка 10	5140415,62	5259146,94
Точка 11	5140259,35	5258887,89
Точка 12	5140008,02	5258711,49

Точка 13	5139762,48	5258539,13
Точка 14	5139516,95	5258366,76
Точка 15	5139328,7	5258234,61
Точка 16	5139070,88	5258053,63
Точка 17	5138813,07	5257872,64
Точка 18	5138559,34	5257694,53
Точка 19	5138305,62	5257516,42
Точка 20	5138047,8	5257335,43
Точка 21	5137785,89	5257151,57
Точка 22	5137523,98	5256967,71
Точка 23	5137266,17	5256786,73
Точка 24	5137008,35	5256605,74
Точка 25	5136746,44	5256421,88
Точка 26	5136488,63	5256240,9
Точка 27	5136230,81	5256059,91
Точка 28	5135997,55	5255896,17
Точка 29	5135760,19	5255729,54
Точка 30	5135522,84	5255562,92
Точка 31	5135281,39	5255393,43
Точка 32	5135060,4	5255238,3
Точка 33	5134835,35	5255080,31
Точка 34	5134613,3	5254925,1
Точка 35	5134609,89	5254922,57
Точка 36	5134396,33	5254754,19
Точка 37	5134164,33	5254572,03
Точка 38	5133928,38	5254386,76
Точка 39	5133743,54	5254241,64
Точка 40	5133491,86	5254044,02
Точка 41	5133248,04	5253852,57

Точка 42	5133004,21	5253661,13
Точка 43	5132760,39	5253469,68
Точка 44	5132516,57	5253278,24
Точка 45	5132280,61	5253092,97
Точка 46	5132036,79	5252901,53
Точка 47	5131792,97	5252710,08
Точка 48	5131545,18	5252515,52
Точка 49	5131338,03	5252351,9
Точка 50	5131080,28	5252385,58
Точка 51	5130767,77	5252425,48
Точка 52	5130455,31	5252465,38
Точка 53	5130142,84	5252505,27
Точка 54	5129830,38	5252545,17
Точка 55	5129517,92	5252585,07
Точка 56	5129215,37	5252623,7
Точка 57	5128907,87	5252662,96
Точка 58	5128600,37	5252702,22
Точка 59	5128292,86	5252741,49
Точка 60	5127985,36	5252780,75
Точка 61	5127677,86	5252820,01
Точка 62	5127370,35	5252859,28
Точка 63	5127067,81	5252897,91
Точка 64	5126760,31	5252937,17
Точка 65	5126452,84	5252976,43
Точка 66	5126162,83	5253014,13
Точка 67	5126151,76	5253012,7
Точка 68	5125868,14	5252897,37
Точка 69	5125580,75	5252781,24
Точка 70	5125293,33	5252665,1

Точка 71	5125005,91	5252548,95
Точка 72	5124718,49	5252432,81
Точка 73	5124431,07	5252316,66
Точка 74	5124148,28	5252202,39
Точка 75	5123870,13	5252089,99
Точка 76	5123591,98	5251977,59
Точка 77	5123299,93	5251859,58
Точка 78	5123007,87	5251741,56
Точка 79	5122715,82	5251623,54
Точка 80	5122428,4	5251507,4
Точка 81	5122140,97	5251391,25
Точка 82	5121858,19	5251276,98
Точка 83	5121570,77	5251160,84
Точка 84	5121283,35	5251044,69
Точка 85	5120995,93	5250928,55
Точка 86	5120713,14	5250814,28
Точка 87	5120430,36	5250700
Точка 88	5120147,58	5250585,73
Точка 89	5119864,79	5250471,46
Точка 90	5119582,01	5250357,19
Точка 91	5119299,22	5250242,92
Точка 92	5119016,44	5250128,65
Точка 93	5118733,65	5250014,38
Точка 94	5118450,87	5249900,11
Точка 95	5118163,45	5249783,96
Точка 96	5117866,79	5249664,08
Точка 97	5117617,98	5249564,26
Точка 98	5117611,26	5249560,34
Точка 99	5117404,02	5249394,74

Точка 100	5117177,05	5249214,3
Точка 101	5116969,61	5249049,39
Точка 102	5116726,95	5248856,48
Точка 103	5116484,28	5248663,57
Точка 104	5116249,43	5248476,87
Точка 105	5116035,83	5248306,54
Точка 106	5115763,35	5248292,64
Точка 107	5115448,76	5248276,13
Точка 108	5115134,19	5248259,62
Точка 109	5114819,63	5248243,11
Точка 110	5114505,06	5248226,6
Точка 111	5114190,49	5248210,09
Точка 112	5113875,93	5248193,58
Точка 113	5113561,39	5248177,07
Точка 114	5113240,99	5248160,87
Точка 115	5113228,78	5248156,11
Точка 116	5113008,85	5247973,53
Точка 117	5112769,92	5247776,06
Точка 118	5112530,98	5247578,57
Точка 119	5112292,03	5247381,08
Точка 120	5112053,08	5247183,58
Точка 121	5111817,98	5246989,28
Точка 122	5111582,89	5246794,97
Точка 123	5111355,5	5246607,03
Точка 124	5111120,41	5246412,73
Точка 125	5110885,31	5246218,42
Точка 126	5110646,36	5246020,93
Точка 127	5110407,41	5245823,43
Точка 128	5110168,46	5245625,94

Точка 129	5109929,54	5245428,47
Точка 130	5109706,39	5245244,81
Точка 131	5109699,31	5245233,02
Точка 132	5109651,41	5244994,14
Точка 133	5109590,71	5244695,25
Точка 134	5109533,28	5244409,62
Точка 135	5109300,42	5244226,32
Точка 136	5109051,7	5244029,74
Точка 137	5108802,21	5243832,57
Точка 138	5108551,16	5243634,16
Точка 139	5108316,9	5243449,51
Точка 140	5108315,66	5243448,64
Точка 141	5108058,9	5243293,61
Точка 142	5108056	5243291,86
Точка 143	5107833,12	5243157,16
Точка 144	5107829,16	5243154,76
Точка 145	5107789,28	5243125,86
Точка 146	5107787,02	5243124,1
Точка 147	5107784,95	5243122,13
Точка 148	5107783,07	5243119,96
Точка 149	5107781,41	5243117,63
Точка 150	5107779,98	5243115,15
Точка 151	5107778,8	5243112,54
Точка 152	5107777,88	5243109,83
Точка 153	5107777,22	5243107,05
Точка 154	5107776,84	5243104,21
Точка 155	5107776,73	5243101,35
Точка 156	5107776,9	5243098,49
Точка 157	5107777,34	5243095,66

Точка 158	5107778,06	5243092,89
Точка 159	5107779,04	5243090,2
Точка 160	5107780,27	5243087,62
Точка 161	5107781,75	5243085,17
Точка 162	5107785,24	5243079,41
Точка 163	5107786,76	5243077,01
Точка 164	5107788,49	5243074,76
Точка 165	5107790,43	5243072,69
Точка 166	5107792,56	5243070,81
Точка 167	5107794,86	5243069,14
Точка 168	5107797,3	5243067,7
Точка 169	5107799,87	5243066,49
Точка 170	5107802,54	5243065,53
Точка 171	5107805,29	5243064,83
Точка 172	5107808,1	5243064,39
Точка 173	5107810,93	5243064,22
Точка 174	5107813,77	5243064,31
Точка 175	5107816,58	5243064,68
Точка 176	5107819,35	5243065,3
Точка 177	5107822,05	5243066,19
Точка 178	5107824,65	5243067,33
Точка 179	5107868,78	5243089,21
Точка 180	5107872,75	5243091,6
Точка 181	5108095,62	5243226,3
Точка 182	5108098,52	5243228,05
Точка 183	5108357,75	5243384,62
Точка 184	5108362,2	5243387,7
Точка 185	5108596,59	5243576,9
Точка 186	5108847,53	5243775,22

Точка 187	5109097,02	5243972,39
Точка 188	5109345,61	5244168,86
Точка 189	5109595,93	5244362,7
Точка 190	5109603,43	5244374,91
Точка 191	5109662,38	5244680,88
Точка 192	5109723,03	5244979,51
Точка 193	5109769,52	5245198,91
Точка 194	5109976,17	5245372,17
Точка 195	5110215,03	5245569,59
Точка 196	5110453,98	5245767,09
Точка 197	5110692,93	5245964,58
Точка 198	5110931,88	5246162,07
Точка 199	5111166,98	5246356,38
Точка 200	5111402,07	5246550,69
Точка 201	5111629,46	5246738,62
Точка 202	5111864,55	5246932,93
Точка 203	5112099,65	5247127,24
Точка 204	5112338,6	5247324,73
Точка 205	5112577,55	5247522,22
Точка 206	5112816,49	5247719,72
Точка 207	5113055,36	5247917,14
Точка 208	5113263,04	5248086,21
Точка 209	5113565,29	5248104,07
Точка 210	5113879,76	5248120,58
Точка 211	5114194,32	5248137,09
Точка 212	5114508,89	5248153,6
Точка 213	5114823,46	5248170,11
Точка 214	5115138,02	5248186,62
Точка 215	5115452,59	5248203,13

Точка 216	5115766,99	5248219,63
Точка 217	5116057,19	5248231,69
Точка 218	5116069,42	5248236,32
Точка 219	5116295,07	5248419,76
Точка 220	5116529,77	5248606,35
Точка 221	5116772,44	5248799,26
Точка 222	5117015,1	5248992,17
Точка 223	5117222,54	5249157,08
Точка 224	5117449,42	5249337,45
Точка 225	5117653,22	5249496,09
Точка 226	5117894,29	5249596,35
Точка 227	5118190,84	5249716,19
Точка 228	5118478,26	5249832,33
Точка 229	5118761,04	5249946,6
Точка 230	5119043,83	5250060,87
Точка 231	5119326,61	5250175,14
Точка 232	5119609,39	5250289,42
Точка 233	5119892,18	5250403,69
Точка 234	5120174,96	5250517,96
Точка 235	5120457,75	5250632,23
Точка 236	5120740,53	5250746,5
Точка 237	5121023,32	5250860,77
Точка 238	5121310,74	5250976,92
Точка 239	5121598,16	5251093,06
Точка 240	5121885,58	5251209,21
Точка 241	5122168,36	5251323,48
Точка 242	5122455,78	5251439,62
Точка 243	5122743,2	5251555,77
Точка 244	5123035,26	5251673,78

Точка 245	5123327,32	5251791,8
Точка 246	5123619,37	5251909,82
Точка 247	5123897,52	5252022,22
Точка 248	5124175,67	5252134,62
Точка 249	5124458,45	5252248,89
Точка 250	5124745,87	5252365,03
Точка 251	5125033,29	5252481,18
Точка 252	5125320,71	5252597,32
Точка 253	5125608,13	5252713,46
Точка 254	5125895,45	5252829,57
Точка 255	5126167,18	5252936,94
Точка 256	5126443,66	5252903,91
Точка 257	5126751,05	5252864,66
Точка 258	5127058,55	5252825,4
Точка 259	5127361,09	5252786,77
Точка 260	5127668,6	5252747,5
Точка 261	5127976,1	5252708,24
Точка 262	5128283,6	5252668,98
Точка 263	5128591,11	5252629,71
Точка 264	5128898,61	5252590,45
Точка 265	5129206,12	5252551,19
Точка 266	5129508,66	5252512,56
Точка 267	5129821,12	5252472,66
Точка 268	5130133,59	5252432,76
Точка 269	5130446,05	5252392,87
Точка 270	5130758,51	5252352,97
Точка 271	5131070,81	5252313,09
Точка 272	5131351,3	5252274,18
Точка 273	5131366,5	5252278,37

Точка 274	5131590,48	5252458,15
Точка 275	5131838,11	5252652,59
Точка 276	5132081,94	5252844,03
Точка 277	5132325,76	5253035,48
Точка 278	5132561,71	5253220,74
Точка 279	5132805,54	5253412,19
Точка 280	5133049,36	5253603,63
Точка 281	5133293,18	5253795,08
Точка 282	5133537	5253986,52
Точка 283	5133788,69	5254184,14
Точка 284	5133973,52	5254329,27
Точка 285	5134209,48	5254514,54
Точка 286	5134441,37	5254696,62
Точка 287	5134656,1	5254861,47
Точка 288	5134658,43	5254863,2
Точка 289	5134877,46	5255020,56
Точка 290	5135102,4	5255178,47
Точка 291	5135323,39	5255333,6
Точка 292	5135564,84	5255503,09
Точка 293	5135802,19	5255669,71
Точка 294	5136039,55	5255836,34
Точка 295	5136272,81	5256000,08
Точка 296	5136530,63	5256181,07
Точка 297	5136788,44	5256362,05
Точка 298	5137050,35	5256545,91
Точка 299	5137308,17	5256726,9
Точка 300	5137565,98	5256907,88
Точка 301	5137827,89	5257091,74
Точка 302	5138089,8	5257275,6

Точка 303	5138347,62	5257456,59
Точка 304	5138601,34	5257634,7
Точка 305	5138855,07	5257812,81
Точка 306	5139112,88	5257993,8
Точка 307	5139370,7	5258174,78
Точка 308	5139558,95	5258306,93
Точка 309	5139804,49	5258479,3
Точка 310	5140049,9	5258651,58
Точка 311	5140312,15	5258831,76
Точка 312	5140318,83	5258838,91
Точка 313	5140478,85	5259103,61
Точка 314	5140479,19	5259104,08
Точка 315	5140680,59	5259328,84
Точка 316	5140925,55	5259500,84
Точка 317	5141185,1	5259577,38
Точка 318	5141490,96	5259661,07
Точка 319	5141498,83	5259664,82
Точка 320	5141756,65	5259849,7
Точка 321	5142018,43	5260033,47
Точка 323	5142033,05	5260043,73
Точка 1	5141999,29	5260109,35

В результате проведения визуальных разведок и изучения картографического материала на территории исследований выявлен объект археологического наследия **«Курган Виноградный Клин 1»** (Рис. 25-30, 63). Курган расположен на пахотном поле, к северо-востоку от полотна автомобильной дороги Р-280 «Новороссия» Ростов-на-Дону-Мариуполь-Мелитополь-Симферополь, в 2,486 км к западу-юго-западу от остановки общественного транспорта в селе Виноградный Клин, в 3,310 км к юго-востоку от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное Херсонской области. Координаты GPS центра насыпи X 5139392.56; Y 5258185.17 (СК-63). Диаметр 31 м. Высота 0,5 м. Насыпь грунтовая, поверхность подвергается многолетней распашке. При визуальном обследовании объекта подъемный материал не обнаружен. Границы территории кургана определены в соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства

культуры Российской Федерации от 27 января 2012 года № 12-01-39/05-АБ, на основании визуального осмотра территории объекта, изучения ландшафтно-топографической ситуации, имеющихся картографических материалов, а также натуральных обмеров насыпи. Границы территории объекта проведены с учетом его территориально-пространственных характеристик на расстоянии 5 м от подошвы насыпи кургана. Шурфовка территории объекта не проводилась в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Зафиксированы следующие характерные (поворотные) точки границ территории объекта:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат СК-63	
	X	Y
Точка 1	5139413.06	5258185.14
Точка 2	5139407.06	5258199.63
Точка 3	5139392.56	5258205.64
Точка 4	5139378.07	5258199.63
Точка 5	5139372.06	5258185.14
Точка 6	5139378.07	5258170.64
Точка 7	5139392.56	5258164.64
Точка 8	5139407.06	5258170.64
Точка 1	5139413.06	5258185.14

Площадь территории выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» - 1 189 кв. м.

В соответствии с абзацем 5 пункта 1 статьи 34 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» расположен за границами постоянного и временного землеотвода, в охранной зоне проектируемого объекта. Расстояние от границы временного землеотвода составляет 4,4 м.

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных

археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Таким образом, во избежание негативного воздействия на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение.

Кроме визуального обследования территории, произведены шурфовочные мероприятия. На территории Херсонской области заложено 26 разведочных шурфов размерами 1x1 м общей площадью 26 кв. м (Шурфы 1-18, 20, 28-32, 79-80 по полевой нумерации 2025 года). Шурфы 19, 21-27, 33-78, 81-95 (по полевой нумерации 2025 года) и шурфы 236-237 (по полевой нумерации 2024 года) заложены на территории Запорожской области.

В соответствии с пунктом 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, к линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Линейные объекты определяются следующими характеристиками:

- длина объекта многократно превышает ширину;
- объект является наружным;
- объект связан с земельным участком.

Таким образом, объект: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» является линейным.

В соответствии с этим обстоятельством шурфы закладывались в границах территории исследований в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» исходя из их количества не менее 1 шурфа на 1 км. Разборка слоев в шурфах производилась тонкими горизонтальными зачистками. Все замеры шурфов производились от условного нулевого репера, за который принимался один из углов шурфа. Шурфам присваивалась сквозная нумерация по мере их закладки.

Шурф 1 (Рис. 53, 66-69) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2031 м к северо-востоку (азимут 73°) от здания АЗС «Новиас» на юго-западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.38221593°; E 34.88142622° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,45 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,07 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,25 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,25 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 2 (Рис. 52, 70-73) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2429 м к юго-востоку (азимут 117°) от здания АЗС «Новиас» на северо-западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.36696727°; E 34.88430155° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,55 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,07 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой стерильной плотной глины светло-коричневой цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,25 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 3 (Рис. 50, 74-77) расположен в юго-западной части территории исследований, в 3769 м к юго-востоку (азимут 141°) от здания АЗС «Новиас» на юго-западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.35044062°; E 34.88713396° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,50 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,35 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,35 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 4 (Рис. 47, 78-81) расположен в юго-западной части территории исследований, в 6049 м к северу-северо-востоку (азимут 6°) от пересечения улиц Соляная и Вокзальная села Азовское (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.31541605°; E 34.86696375° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,55 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,40 м;
- слой стерильной плотной глины светло-коричневой цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,40 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 5 (Рис. 44, 82-85) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2606 м к северо-западу (азимут 347°) от пересечения улиц Соляная и Вокзальная села Азовское (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.28564829°; E 34.85014093° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,45 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,20 м;
- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,20 - 0,30 м;
- слой стерильной плотной глины светло-коричневого цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 6 (Рис. 43, 86-89) расположен в юго-западной части территории исследований, в 1600 м к северо-западу (азимут 308°) от пересечения улиц Соляная и Вокзальная села Азовское (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.27224158°; E 34.84138620° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,60 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,03 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,45 м;
- слой стерильной плотной глины светло-коричневого цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,45 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным

грунтом.

Шурф 7 (Рис. 41, 90-93) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2448 м к юго-западу (азимут 250°) от пересечения улиц Соляная и Вокзальная села Азовское (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.25574564°; E 34.82782495° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,50 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 8 (Рис. 55, 94-97) расположен в юго-западной части территории исследований, в 3769 м к северо-востоку (азимут 37°) от здания АЗС «Новиас» на юго-западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.40157760°; E 34.88300300° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,45 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,25 м;
- слой стерильной плотной глины светло-коричневого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,25 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 9 (Рис. 56, 98-101) расположен в юго-западной части территории исследований, в 4460 м к северо-востоку (азимут 37°) от здания АЗС «Новиас» на юго-западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.40882425°; E 34.89108217° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,60 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,06 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении.

Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,40 м;
- слой плотной глины с белыми карбонатными включениями желтого цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,40 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 10 (Рис. 58, 102-105) расположен в юго-западной части территории исследований, в 6085 м к северо-востоку (азимут 37°) от здания АЗС «Новиас» на юго-западной окраине пос. Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.42046686°; E 34.90392459° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,70 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,50 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета с белыми карбонатными включениями (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,50 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 11 (Рис. 59, 106-109) расположен в юго-западной части территории исследований, в 5481 м к северо-западу (азимут 293°) от здания средней общеобразовательной школы села Новогригоровка (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.43083512°; E 34.91545809° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,55 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,40 м;
- слой светло-серой плотной глины с белыми карбонатными включениями (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,40 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 12 (Рис. 60, 110-113) расположен в юго-западной части территории исследований, в 5490 м к северо-западу (азимут 310°) от здания средней

общеобразовательной школы села Новогригоровка (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.44267470°; E 34.92608330° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,50 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,35 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,35 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 13 (Рис. 61, 114-117) расположен в юго-западной части территории исследований, в 5707 м к северо-западу (азимут 323°) от здания средней общеобразовательной школы в селе Новогригоровка (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.45193531°; E 34.93636859° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,65 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,50 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,50 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 14 (Рис. 62, 118-121) расположен в юго-западной части территории исследований, в 6149 м к северо-западу (азимут 332°) от здания средней общеобразовательной школы в селе Новогригоровка (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.45999330°; E 34.94369500° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,60 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,06 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,45 м;
- слой плотной желтой глины с белыми карбонатными включениями

(археологический материк) зафиксирован на глубине 0,45 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 15 (Рис. 62, 122-125) расположен в юго-западной части территории исследований, в 3658 м к югу (азимут 176°) от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.46575617°; E 34.95053601° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,65 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,03 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,50 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета с белыми карбонатными включениями (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,50 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 16 (Рис. 25-26, 63, 126-129) расположен в центральной части территории исследований, в 3172 м к юго-востоку (азимут 169°) от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.47060557°; E 34.95459420° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,50 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,03 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой стерильной плотной глины коричневого цвета (археологический материк) зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 17 (Рис. 64, 130-133) расположен в центральной части территории исследований, в 2663 м к юго-востоку (азимут 154°) от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.47706153°; E 34.96143115° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне

современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,50 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,06 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,35 м;
- слой стерильной плотной глины светло-серого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,35 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 18 (Рис. 64, 134-137) расположен в центральной части территории исследований, в 2375 м к юго-востоку (азимут 142°) от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.48174830°; E 34.96572330° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,35 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,05 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой светло-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,25 м;
- слой стерильной плотной глины коричневого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,25 м и прокопан на 0,10 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 20 (Рис. 65, 138-141) расположен в центральной части территории исследований, в 2303 м к юго-востоку (азимут 115°) от здания железнодорожного вокзала в селе Сокологорное (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.48967670°; E 34.97401170° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,45 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой стерильной плотной глины темно-коричневого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным

грунтом.

Шурф 28 (Рис. 39, 142-145) расположен в юго-западной части территории исследований, в 5909 м к северо-востоку (азимут 24°) от пересечения улиц 78-го Укрепрайона и 7-ая Северная в городе Геничеськ (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.23504060°; E 34.82605740° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,75 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,07 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,45 м;
- слой стерильной плотной глины коричневого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,45 м и прокопан на 0,30 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 29 (Рис. 38, 146-149) расположен в юго-западной части территории исследований, в 4442 м к северо-востоку (азимут 20°) от пересечения улиц 78-го Укрепрайона и 7-ая Северная в городе Геничеськ (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.22416404°; E 34.81477869° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,60 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,45 м;
- слой стерильной плотной глины желтого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,45 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 30 (Рис. 37, 150-153) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2761 м к северу-северо-востоку (азимут 7°) от пересечения улиц 78-го Укрепрайона и 7-ая Северная в городе Геничеськ (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.21171340°; E 34.79928090° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,55 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,07 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении.

Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,40 м;
- слой стерильной плотной глины серого цвета (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,40 м и прокопан на 0,10 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 31 (Рис. 35, 154-157) расположен в юго-западной части территории исследований, в 1786 м к северо-западу (азимут 341°) от пересечения улиц 78-го Укрепрайона и 7-ая Северная в городе Геничеськ (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.20254511°; E 34.78731287° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,45 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой коричневой плотной глины с белыми карбонатными включениями (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,30 м и прокопан на 0,15 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 32 (Рис. 33, 158-161) расположен в юго-западной части территории исследований, в 2364 м к западу (азимут 273°) от пересечения улиц 78-го Укрепрайона и 7-ая Северная в городе Геничеськ (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.18847450°; E 34.76438460° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,70 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,03 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-западном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой коричневого стерильного суглинка - 0,00 - 0,50 м;
- слой плотной глины светло-коричневого цвета с белыми карбонатными включениями (археологический материк)

зафиксирован на глубине 0,50 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 79 (Рис. 49, 162-165) расположен в юго-западной части территории исследований, в 4679 м к юго-востоку (азимут 157°) от здания АЗС «Новиас» на юго-

западной окраине села Новый Мир (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.33842753°; E 34.88027823° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,70 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,30 м;
- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,30 - 0,50 м;
- слой плотной глины серого цвета с белыми карбонатными включениями

(археологический материк) зафиксирован на глубине 0,50 м и прокопан на 0,20 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

Шурф 80 (Рис. 46, 166-169) расположен в юго-западной части территории исследований, в 4120 м к северу (азимут 0,5°) от пересечения улиц Соляная и Вокзальная в селе Азовское (Херсонская область). Координаты GPS северо-западного угла шурфа N 46.29977813°; E 34.85839141° (WGS-84). Шурф заложен с целью выявления возможных признаков культурного слоя или иных объектов. Археологический материал на уровне современной дневной поверхности не фиксируется.

Шурф размером 1x1 м ориентирован бортами по сторонам света. Его максимальная глубина достигает 0,60 м. Перепад высот в пределах шурфа составил 0,02 м, современная дневная поверхность задернована, слегка понижается в северо-восточном направлении. Стратиграфия всех профилей бортов шурфа однородна. Прослежены следующие слои:

- слой светло-серого стерильного суглинка - 0,00 - 0,15 м;
- слой темно-серого стерильного суглинка - 0,15 - 0,35 м;
- слой плотной глины серого цвета с белыми карбонатными включениями

(археологический материк) зафиксирован на глубине 0,35 м и прокопан на 0,25 м.

Археологический материал не зафиксирован. Признаки археологического культурного слоя не выявлены. После окончания работ шурф был засыпан отработанным грунтом.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

В результате выполненных научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) на земельном участке по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области установлено следующее:

1. Выявленный объект археологического наследия «*Курган Виноградный Клин 1*» расположен за границами постоянного и временного землеотводов, в охранной зоне объекта проектируемого строительства, на расстоянии 4,4 м от границ временного землеотвода (Рис. 25-26).

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Несмотря на то обстоятельство, что непосредственное проведение земляных строительных работ в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» проектными решениями не предусмотрено, а установка ближайшей одноцепной промежуточной опоры № 122 П330н-1.1 ПК 367+85 высоковольтной линии проектными решениями предусмотрена на расстоянии 22 м от границ территории выявленного объекта археологического наследия, при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» возможны потенциальные угрозы в виде следующих рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении земляных, строительных, монтажных работ:

- несоблюдение границ территории, отведенной для проектируемых работ;
- забор грунта, перемещение земляного отвала в границах территории объекта археологического наследия
- размещение площадок для складирования строительных материалов в границах территории объектов культурного наследия;
- складирование строительного, бытового мусора, производственных отходов в

границах территории объектов культурного наследия;

- проезд и работа тяжелой спецтехники и автотранспорта, создающие вибрационные, динамические нагрузки на фундаменты и грунты;
- невыполнение требований утвержденных противопожарных мероприятий, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;
- работа строительного персонала.

Таким образом, реализация проектных решений представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и на нейтрализацию приведенных выше рисков.

В целях предотвращения возможных негативных воздействий на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» необходимо выполнить следующие мероприятия, направленные на обеспечение физической сохранности указанного объекта археологического наследия:

- перед началом производства работ провести инструктаж строительного персонала с разъяснением историко-культурной значимости объекта археологического наследия, о недопустимости его повреждения, разрушения или уничтожения, о необходимости соблюдения всех мер по обеспечению его сохранности, о наличии административной и уголовной ответственности за причинение вреда объекту археологического наследия;
- на все время проведения земляных, строительных, монтажных работ, угрожающих целостности и сохранности объекта археологического наследия, рядом с объектом установить информационный щит, сообщающий, что на данной территории все работы по заборке грунта, нивелировке поверхности, перемещению земляного отвала, складированию мусора, строительных материалов, манипуляции тяжелой техники и т.д. строго запрещены;
- сигнальной лентой обозначить на местности границы территории объекта археологического наследия;
- запретить проведение любых видов земляных и строительных работ в границах территории объекта археологического наследия;
- установить временное ограждение по периметру стройплощадки согласно ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»;
- складирование строительных материалов, строительного инвентаря и средств малой механизации, установку бытовок, вагончиков и прочих временных сооружений организовать на специально оборудованных местах вне границ территории объекта археологического наследия;
- сбор и хранение строительных, производственных отходов, бытового мусора осуществлять в строго отведенных местах вне границ территории объекта археологического наследия с последующим вывозом в установленном порядке на полигон ТБО; не допускать попадания ТБО на территорию объекта археологического наследия;

- стоянку, заправку, ремонт строительной техники и автотранспорта организовать на специальных площадках вне границ территории объекта археологического наследия, с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение территории нефтепродуктами и маслами;

- обеспечить движение строительной техники, большегрузных и иных транспортных средств, транспортировку материалов к месту проведения работ и вывоз строительных, производственных отходов строго по существующим проездам;

- соблюдать последовательность всех видов работ;

- выполнять требования пожарной безопасности, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды;

- все земляные и строительные работы вести в строгом соответствии с проектной документацией, осуществлять постоянный контроль за проведением работ в точном соответствии с ней;

- в случае изменения проектных решений мероприятия по сохранению объекта археологического наследия должны быть уточнены.

Выполнение указанных мероприятий позволит избежать возникновения факторов, способных оказать негативное влияние на выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» при реализации проектных решений по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ».

2. Иные объекты культурного наследия федерального значения; объекты культурного наследия регионального значения; объекты культурного наследия местного значения; выявленные объекты культурного наследия, в том числе объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, их охранные зоны; объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации; зоны охраны объектов культурного наследия; защитные зоны объектов культурного наследия в границах земельного участка по объекту: «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочно 95 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Херсонской области отсутствуют.

Археологический подъемный материал, а также археологический материал и признаки археологического культурного слоя в заложенных на территории исследований разведочных шурфах отсутствуют.

3. В соответствии с пунктом 11 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ в случае обнаружения в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ археологических предметов, в том числе в культурном слое в земле, содержащем следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, необходимо организовать их обязательную передачу физическим и (или) юридическим

лицам, осуществляющим указанные работы, государству.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, 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.

5. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на географической карте.

Рис. 2. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на географической карте.

Рис. 3. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на спутниковом снимке.

Рис. 4. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации на спутниковом снимке. Схема расположения листов.

Рис. 5. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 7-9 на спутниковом снимке. Лист 1.

Рис. 6. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 4-6 на спутниковом снимке. Лист 2.

Рис. 7. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 1-3, 10-11 на спутниковом снимке. Лист 3.

Рис. 8. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 12-16 на спутниковом снимке. Лист 4.

Рис. 9. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 1. Вид с юга.

Рис. 10. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 2. Вид с севера.

Рис. 11. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 3. Вид с запада.

Рис. 12. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 4. Вид с запада.

Рис. 13. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 5. Вид с запада.

Рис. 14. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 6. Вид с востока.

Рис. 15. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 7. Вид с севера.

Рис. 16. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 8. Вид с севера.

Рис. 17. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая -

Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 9. Вид с востока.

Рис. 18. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 10. Вид с юга.

Рис. 19. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 11. Вид с запада.

Рис. 20. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 12. Вид с севера.

Рис. 21. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 13. Вид с юга.

Рис. 22. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 14. Вид с запада.

Рис. 23. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 15. Вид с запада.

Рис. 24. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 16. Вид с юга.

Рис. 25. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории проектирования, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на спутниковом снимке.

Рис. 26. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории проектирования, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на топографическом плане Заказчика.

Рис. 27. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с юга.

Рис. 28. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с запада.

Рис. 29. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с севера.

Рис. 30. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с востока.

Рис. 31. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.

Рис. 32. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований, разведочных шурфов и выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» на топографическом плане Заказчика. Схема расположения листов.

Рис. 61. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 13 на топографическом плане Заказчика. Лист 29.

Рис. 62. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфов 14-15 на топографическом плане Заказчика. Лист 30.

Рис. 63. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на топографическом плане Заказчика. Лист 31.

Рис. 64. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфов 17-18 на топографическом плане Заказчика. Лист 32.

Рис. 65. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфа 20 на топографическом плане Заказчика. Лист 33.

Рис. 66. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 67. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 68. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 69. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 после консервации. Вид с юга.

Рис. 70. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 71. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 72. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 73. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 после консервации. Вид с юга.

Рис. 74. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 75. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 76. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 77. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 после консервации. Вид с юга.

Рис. 78. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 4 до начала работ. Вид с юга.

Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 157. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31 после консервации. Вид с юга.

Рис. 158. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 159. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 160. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 161. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 после консервации. Вид с юга.

Рис. 162. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 163. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 164. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 165. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 после консервации. Вид с юга.

Рис. 166. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 до начала работ. Вид с юга.

Рис. 167. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 после окончания работ. Вид с юга.

Рис. 168. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80. Профиль северного борта. Вид с юга.

Рис. 169. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 после консервации. Вид с юга.

И Л Л Ю С Т Р А Ц И И

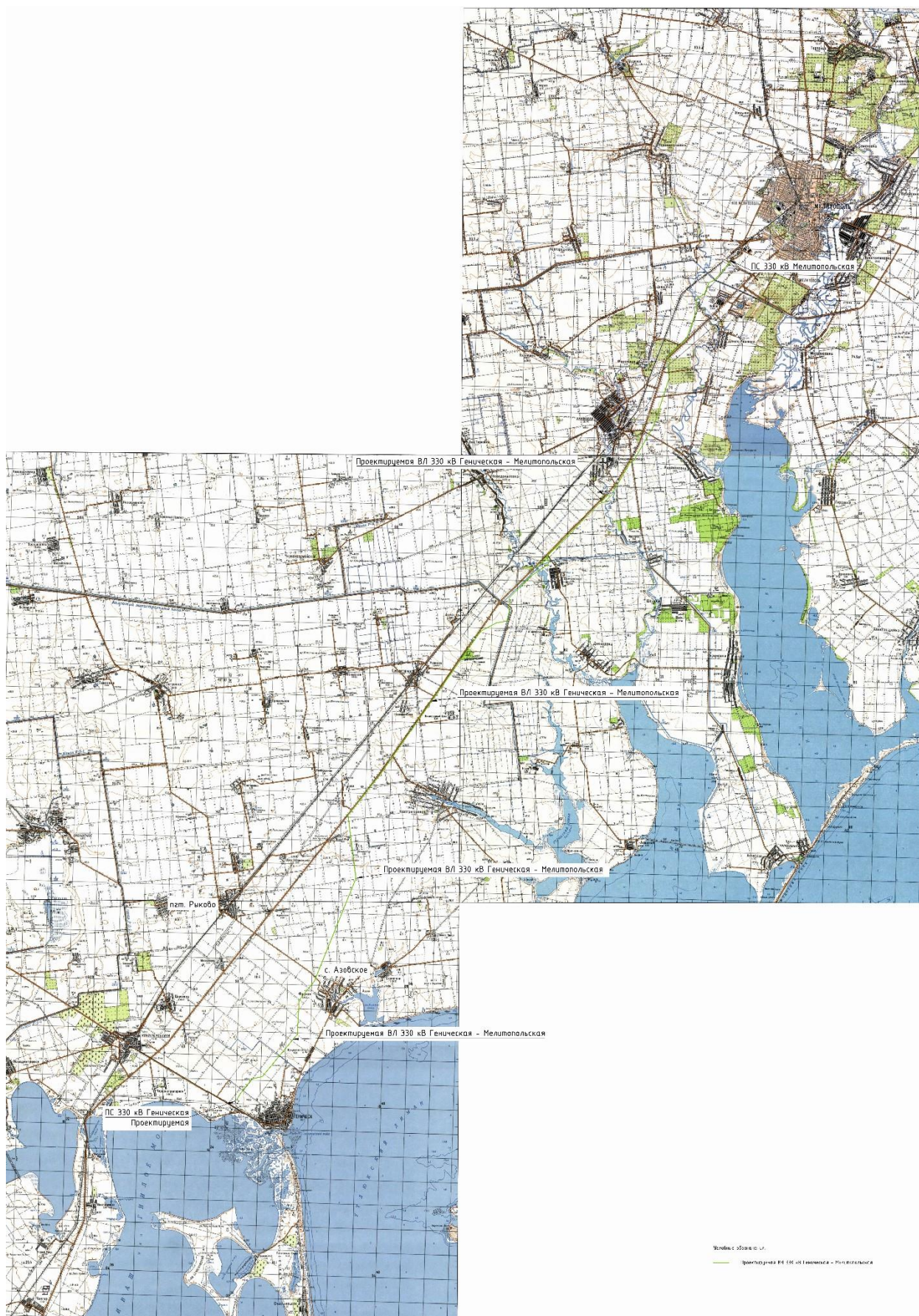


Рис. 1. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на географической карте.



Рис. 2. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на географической карте.

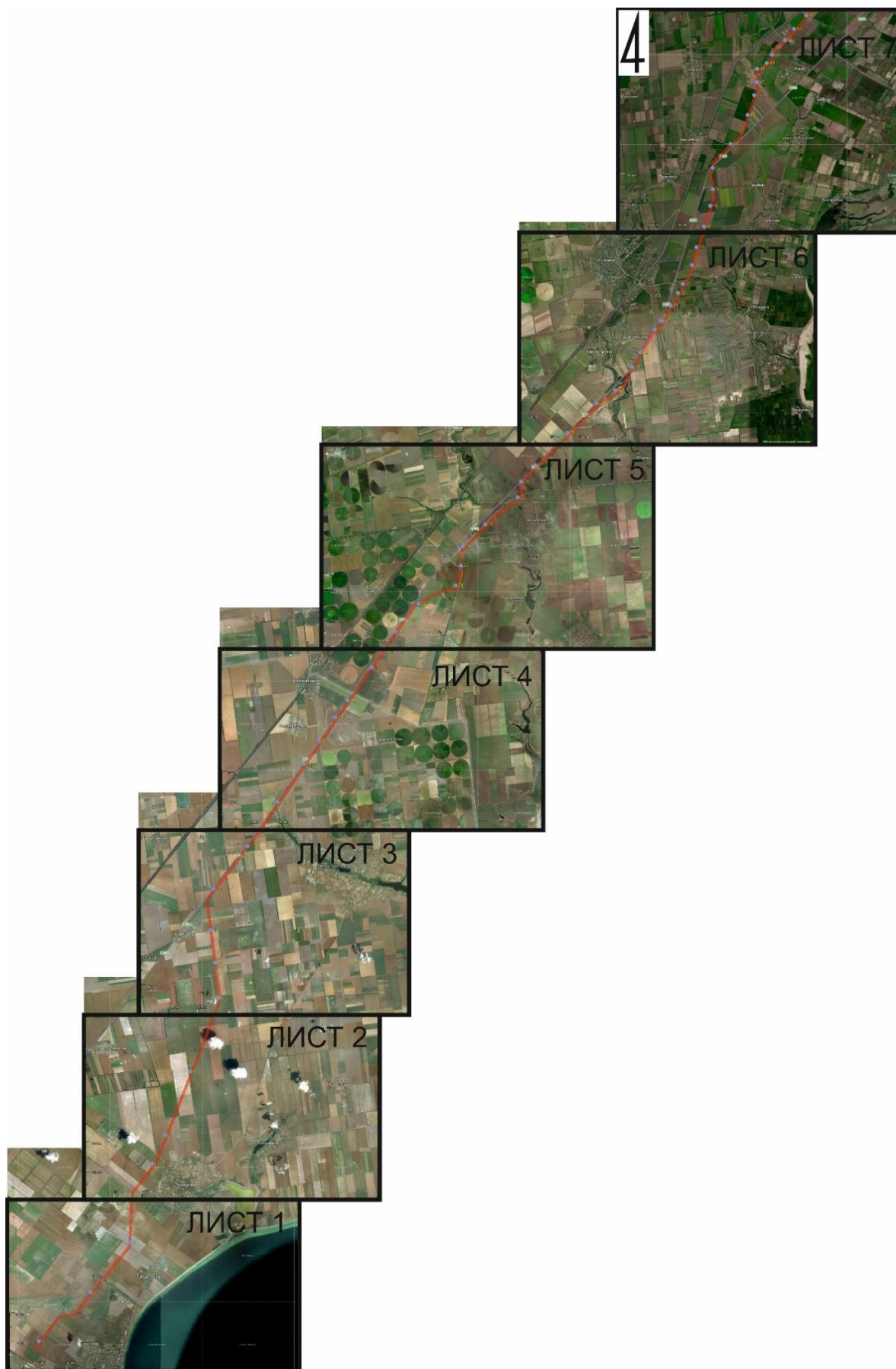


Рис. 3. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геничесская - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на спутниковом снимке.

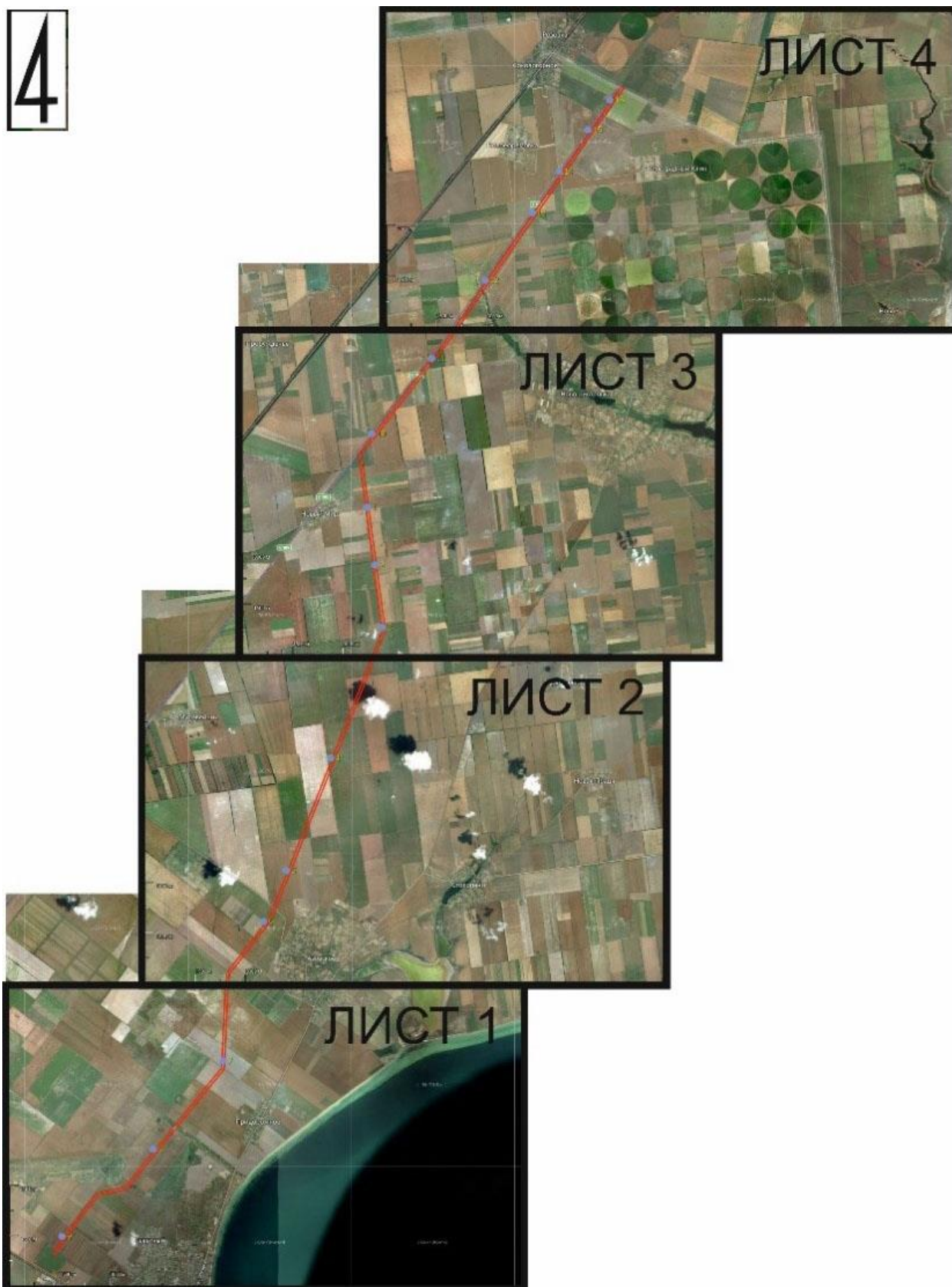


Рис. 4. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации на спутниковом снимке. Схема расположения листов.

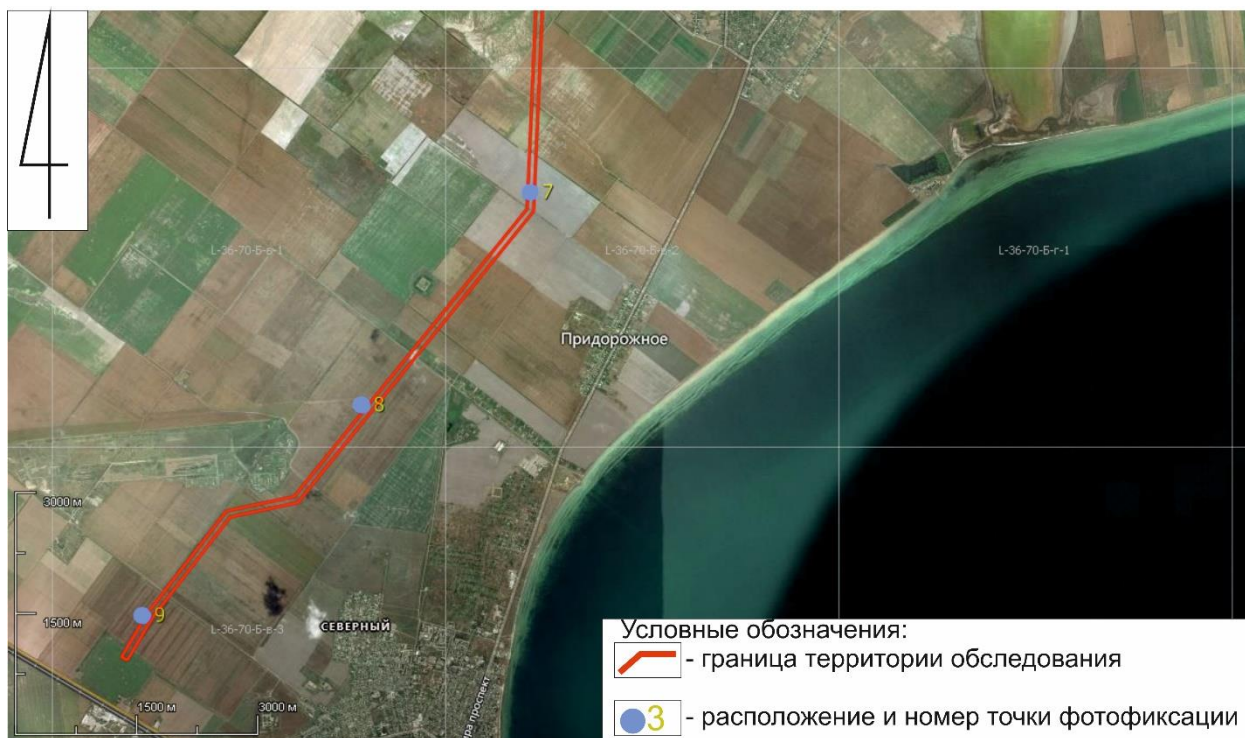


Рис. 5. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 7-9 на спутниковом снимке. Лист 1.



Рис. 6. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 4-6 на спутниковом снимке. Лист 2.



Рис. 7. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 1-3, 10-11 на спутниковом снимке. Лист 3.



Рис. 8. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и точек фотофиксации 12-16 на спутниковом снимке. Лист 4.



Рис. 9. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 1. Вид с юга.



Рис. 10. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 2. Вид с севера.



Рис. 11. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 3. Вид с запада.



Рис. 12. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 4. Вид с запада.



Рис. 13. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 5. Вид с запада.



Рис. 14. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 6. Вид с востока.



Рис. 15. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 7. Вид с севера.



Рис. 16. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 8. Вид с севера.



Рис. 17. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 9. Вид с востока.



Рис. 18. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 10. Вид с юга.



Рис. 19. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 11. Вид с запада.



Рис. 20. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 12. Вид с севера.



Рис. 21. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 13. Вид с юга.



Рис. 22. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 14. Вид с запада.



Рис. 23. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 15. Вид с запада.



Рис. 24. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Точка фотофиксации 16. Вид с юга.



Рис. 25. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории проектирования, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на спутниковом снимке.

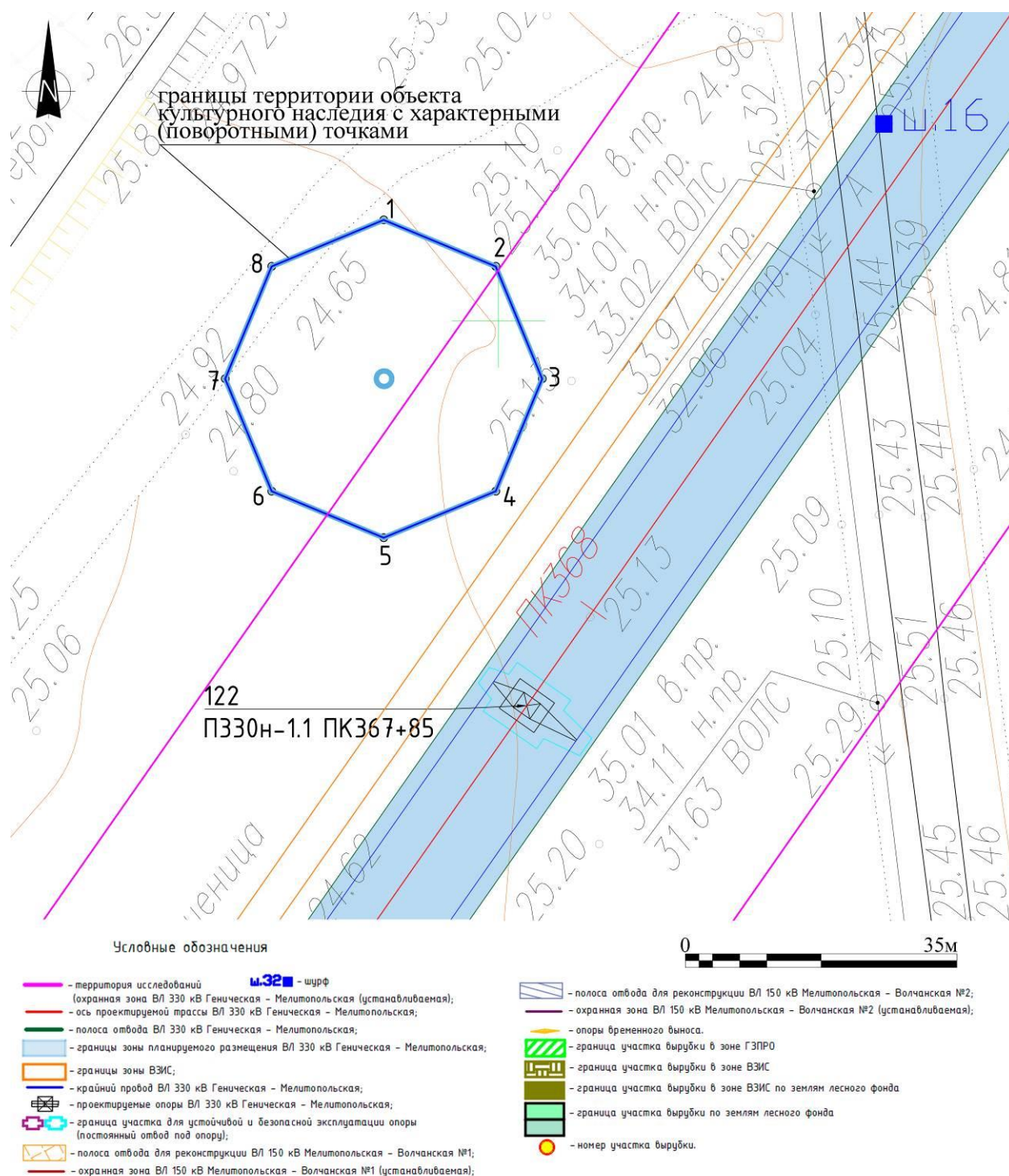


Рис. 26. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории проектирования, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на топографическом плане Заказчика.



Рис. 27. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с юга.



Рис. 28. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с запада.



Рис. 29. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с севера.



Рис. 30. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Выявленный объект археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1». Вид с востока.



Рис. 31. Херсонская область. Запорожская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Общая схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.

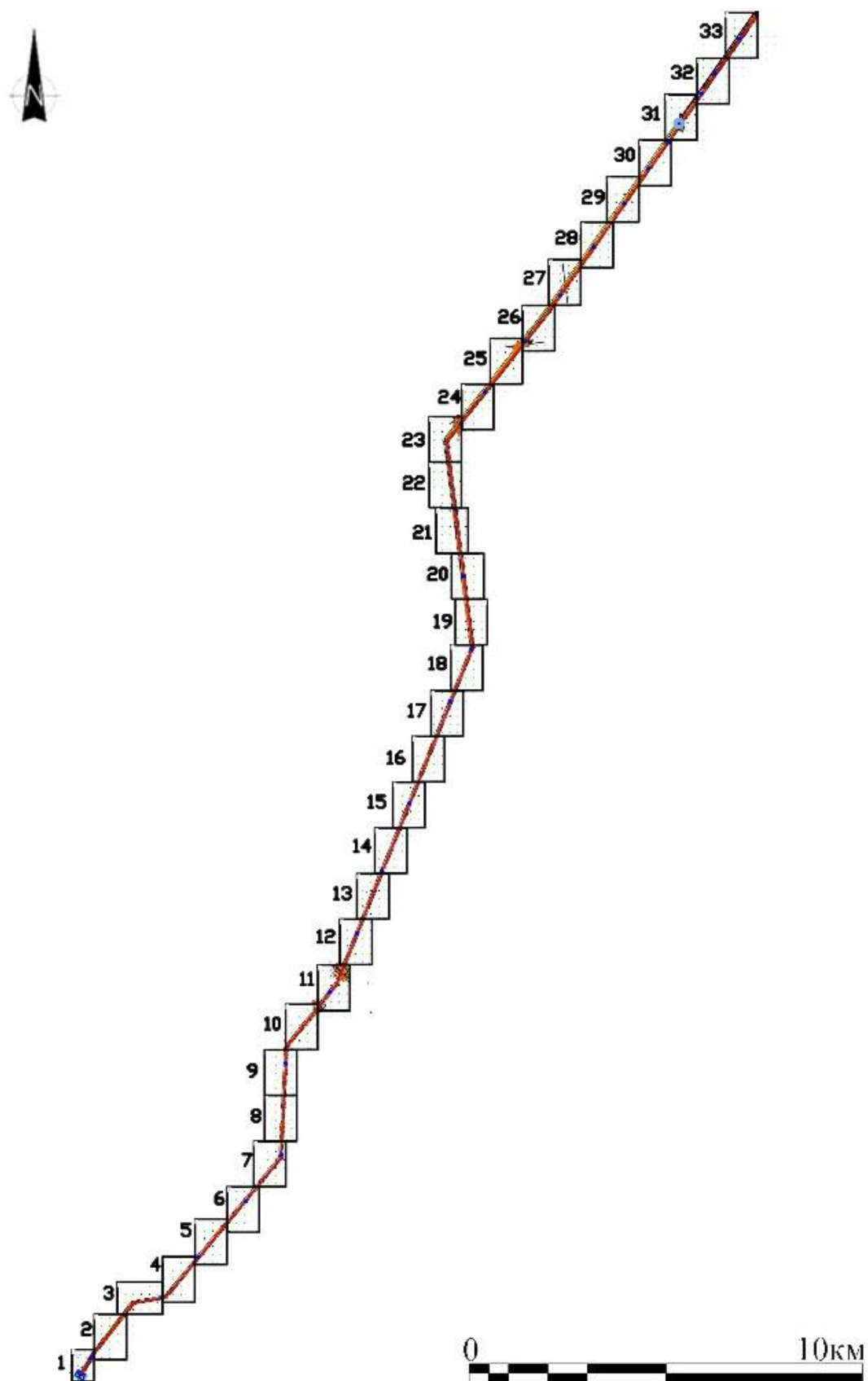


Рис. 32. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований, разведочных шурфов и выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» на топографическом плане Заказчика. Схема расположения листов.

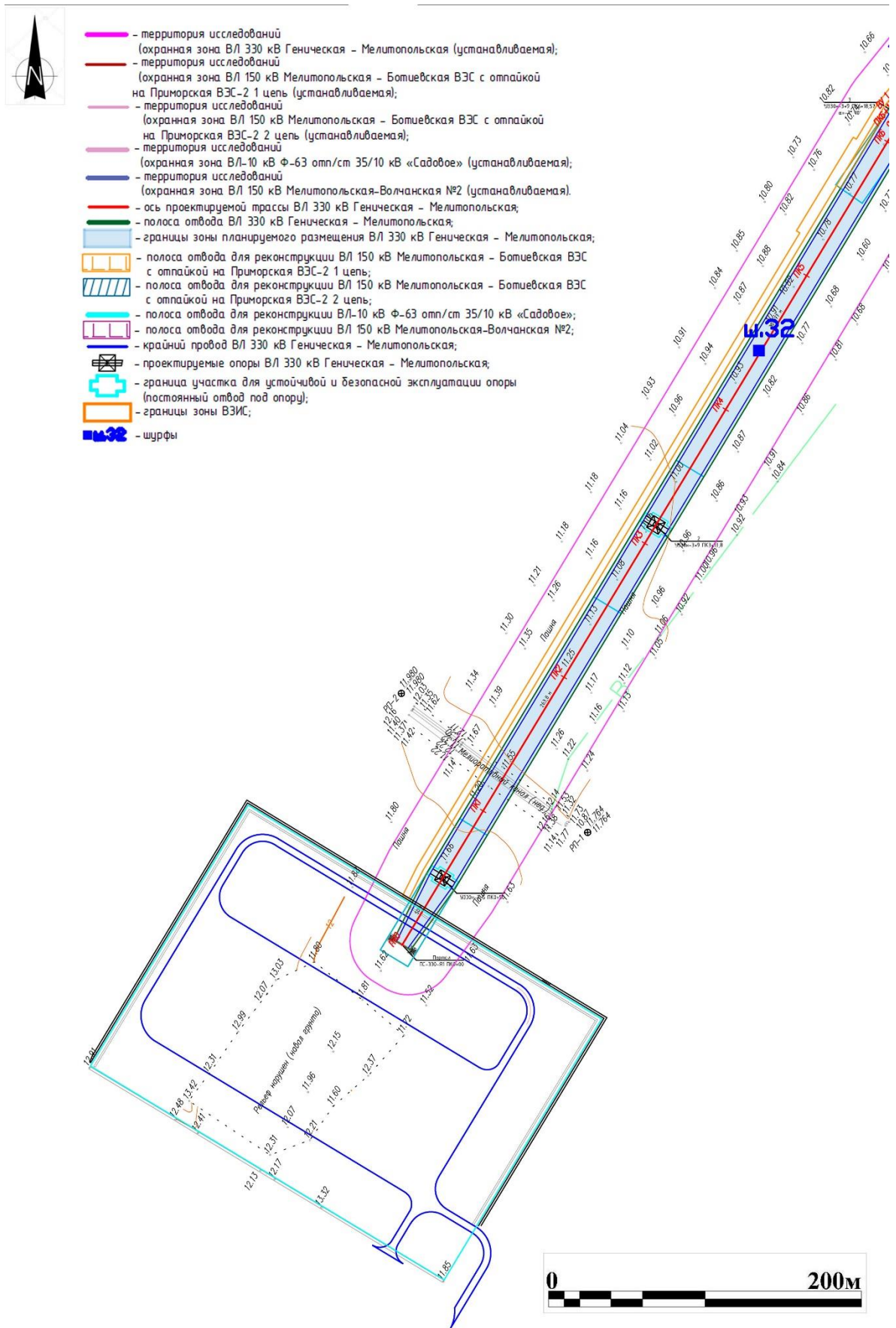


Рис. 33. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Генеческая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 32 на топографическом плане Заказчика. Лист 1.

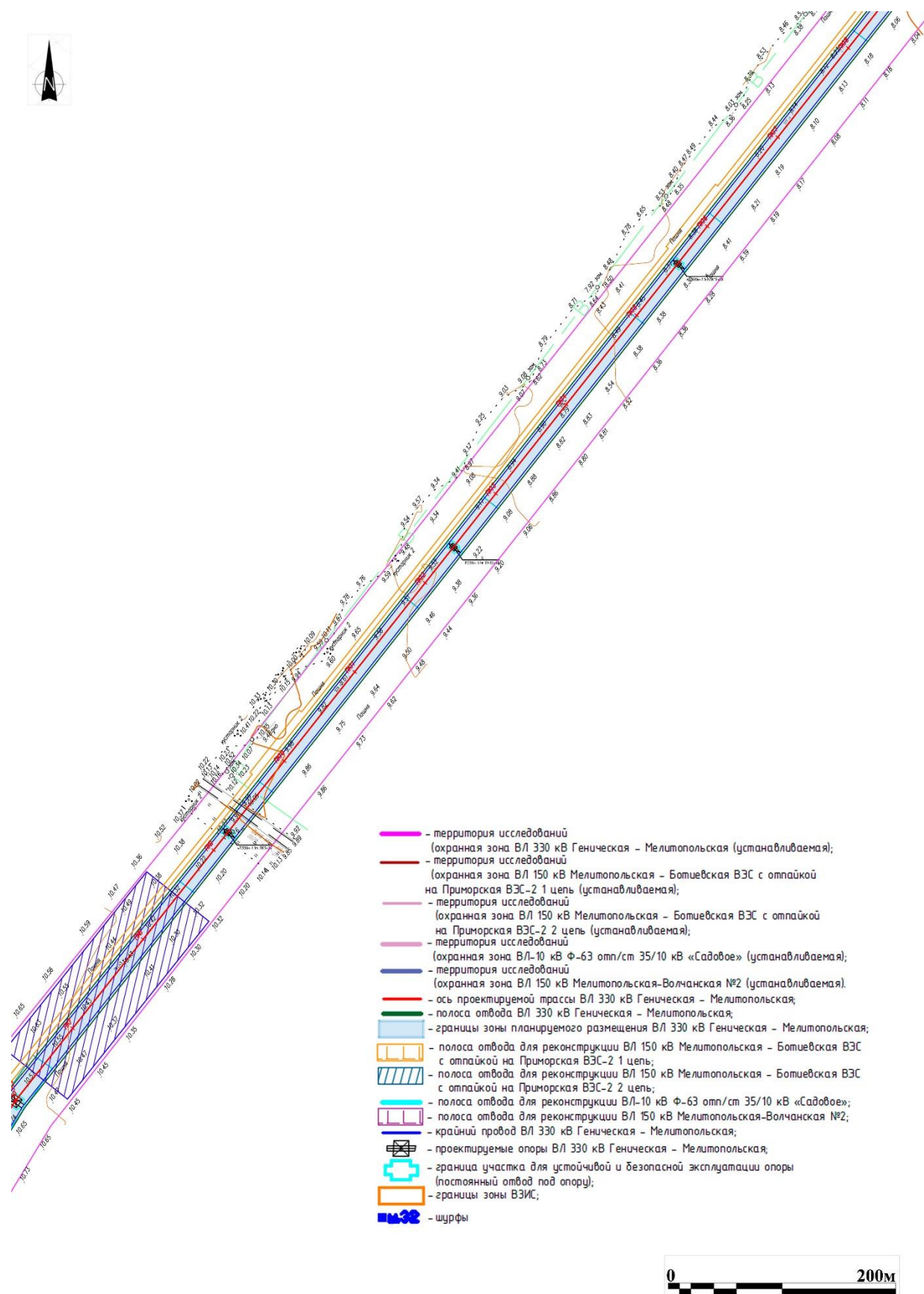


Рис. 34. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Генчическая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.

Лист 2.

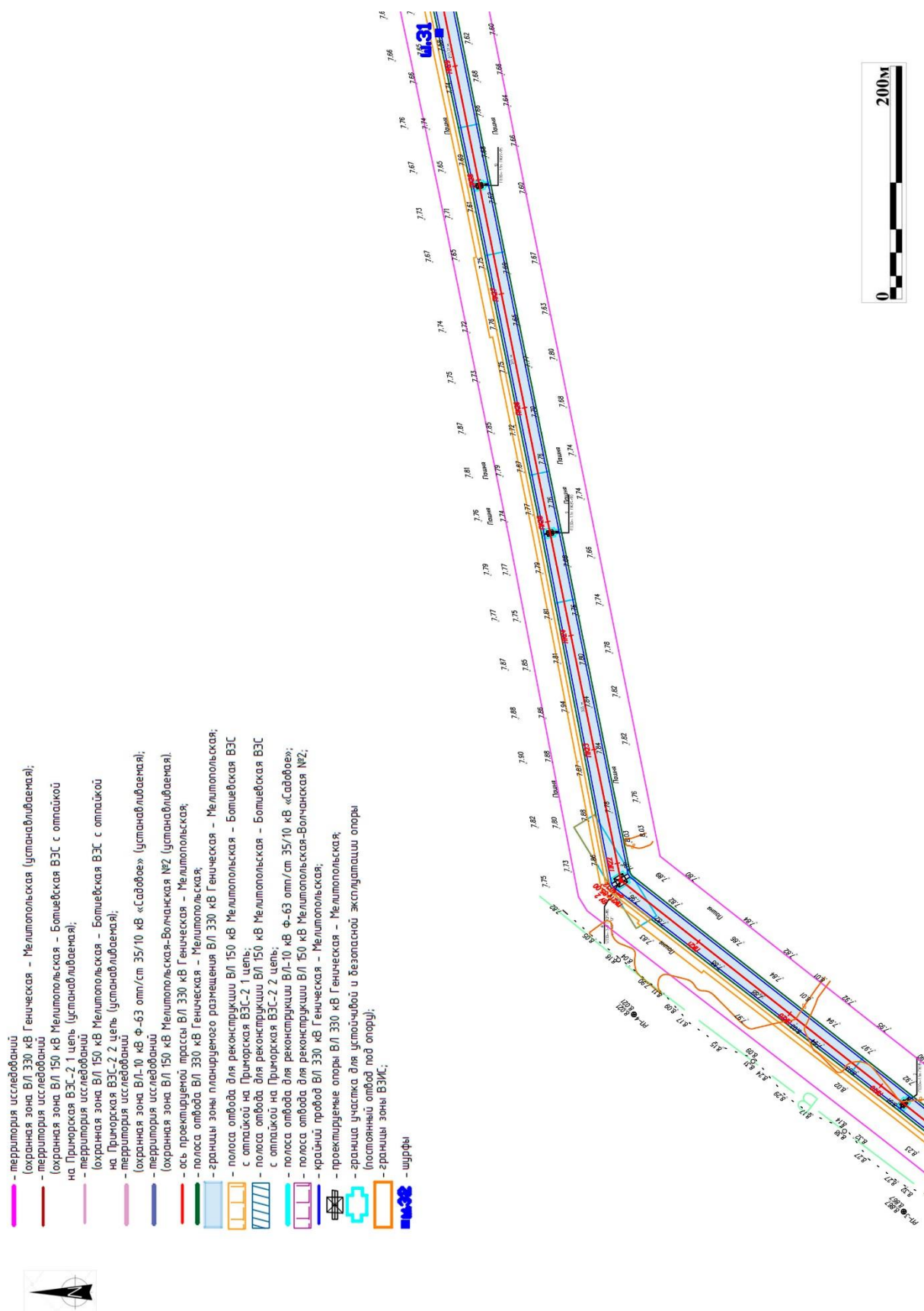


Рис. 35. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 31 на топографическом плане Заказчика. Лист 3.

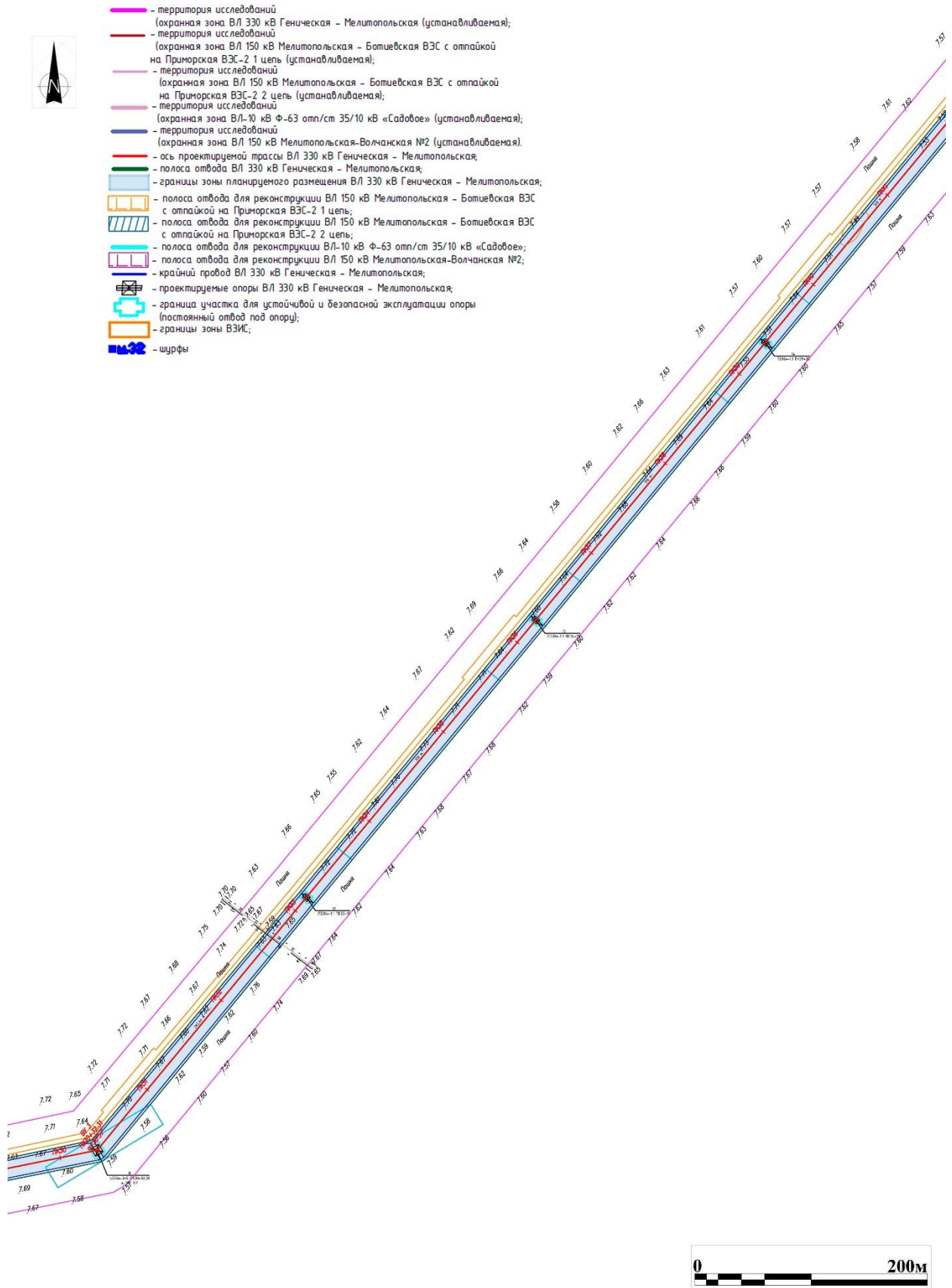


Рис. 36. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика. Лист 4.

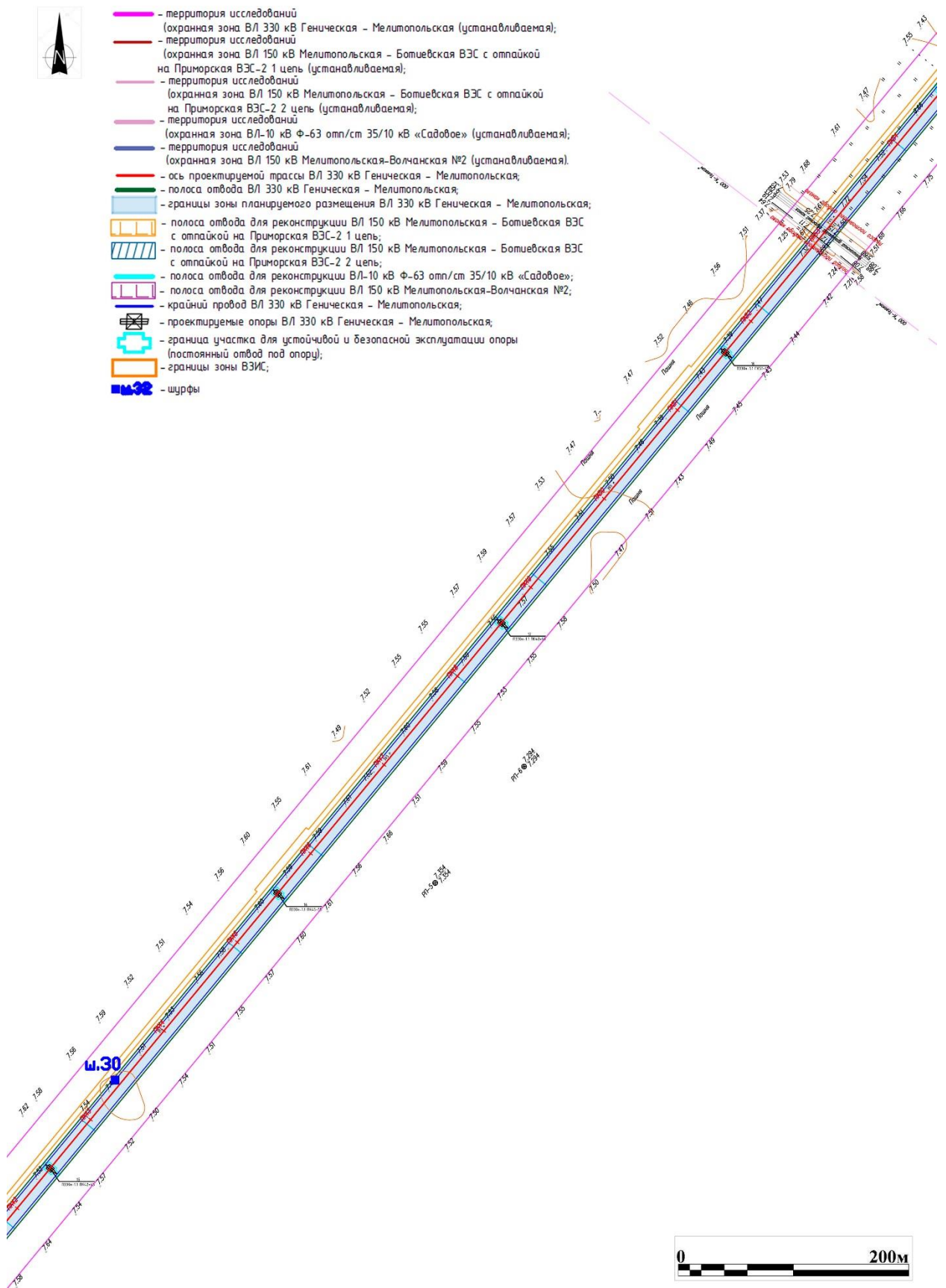


Рис. 37. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 30 на топографическом плане Заказчика. Лист 5.

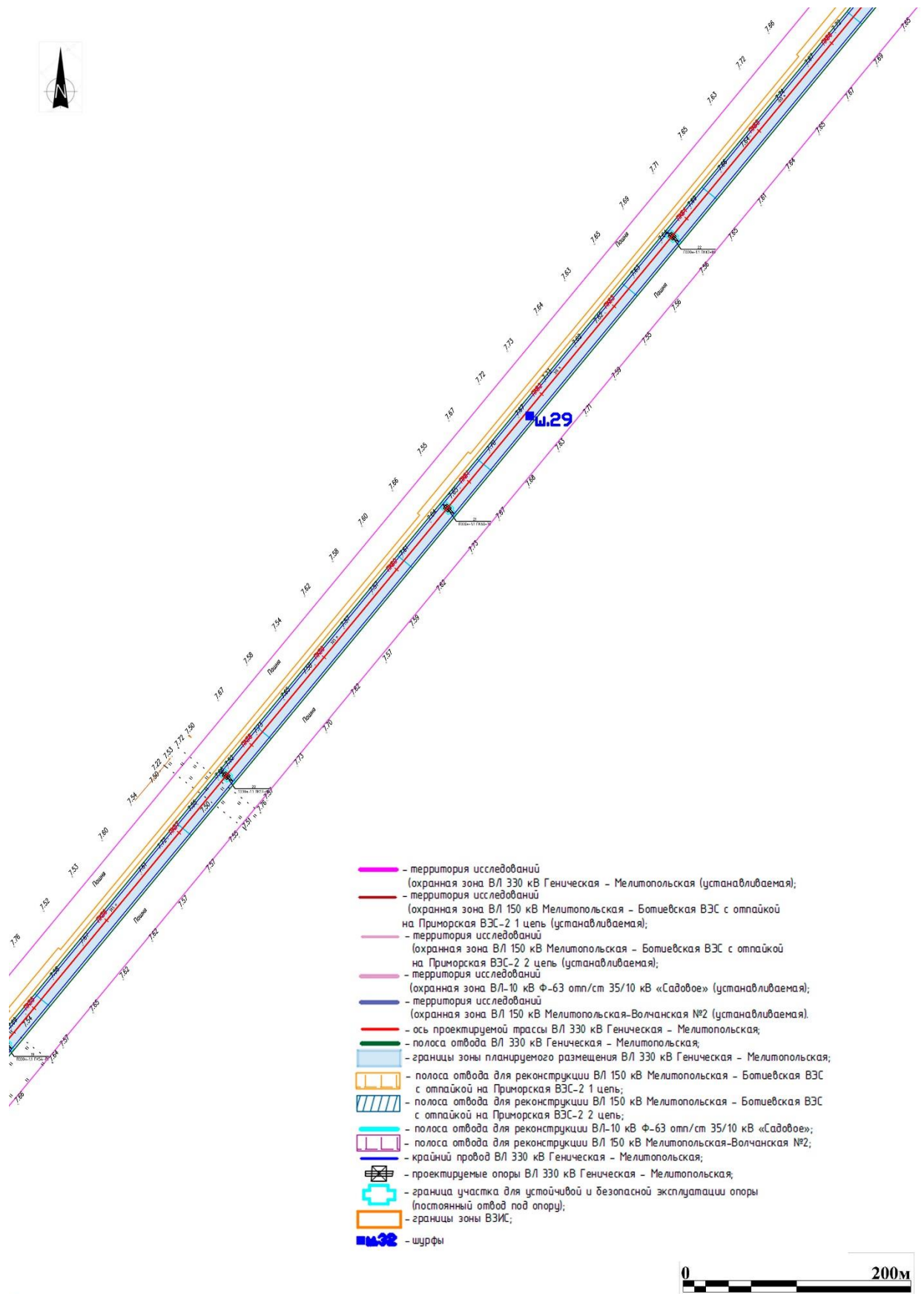


Рис. 38. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 29 на топографическом плане Заказчика. Лист 6.

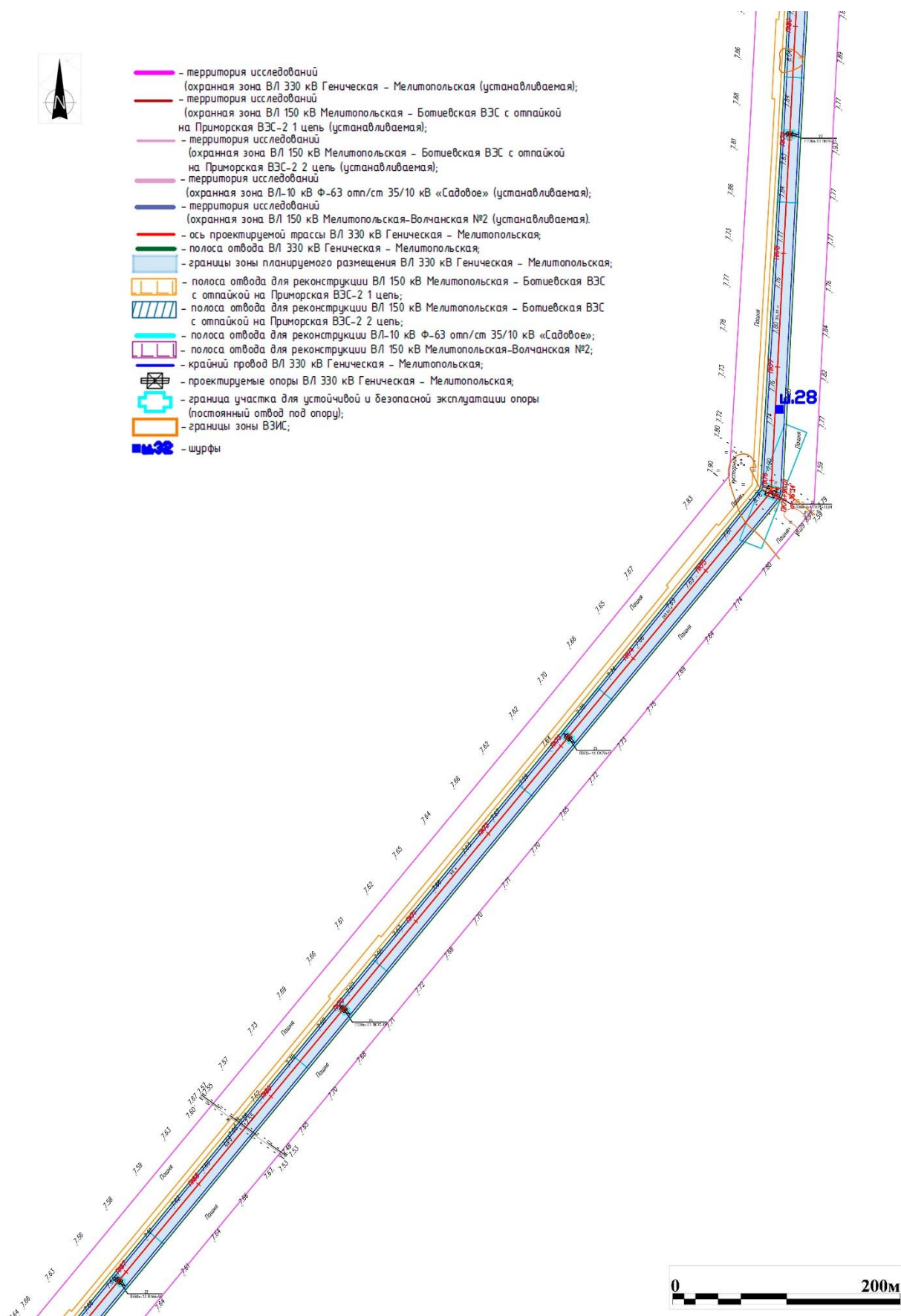


Рис. 39. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 28 на топографическом плане Заказчика. Лист 7.

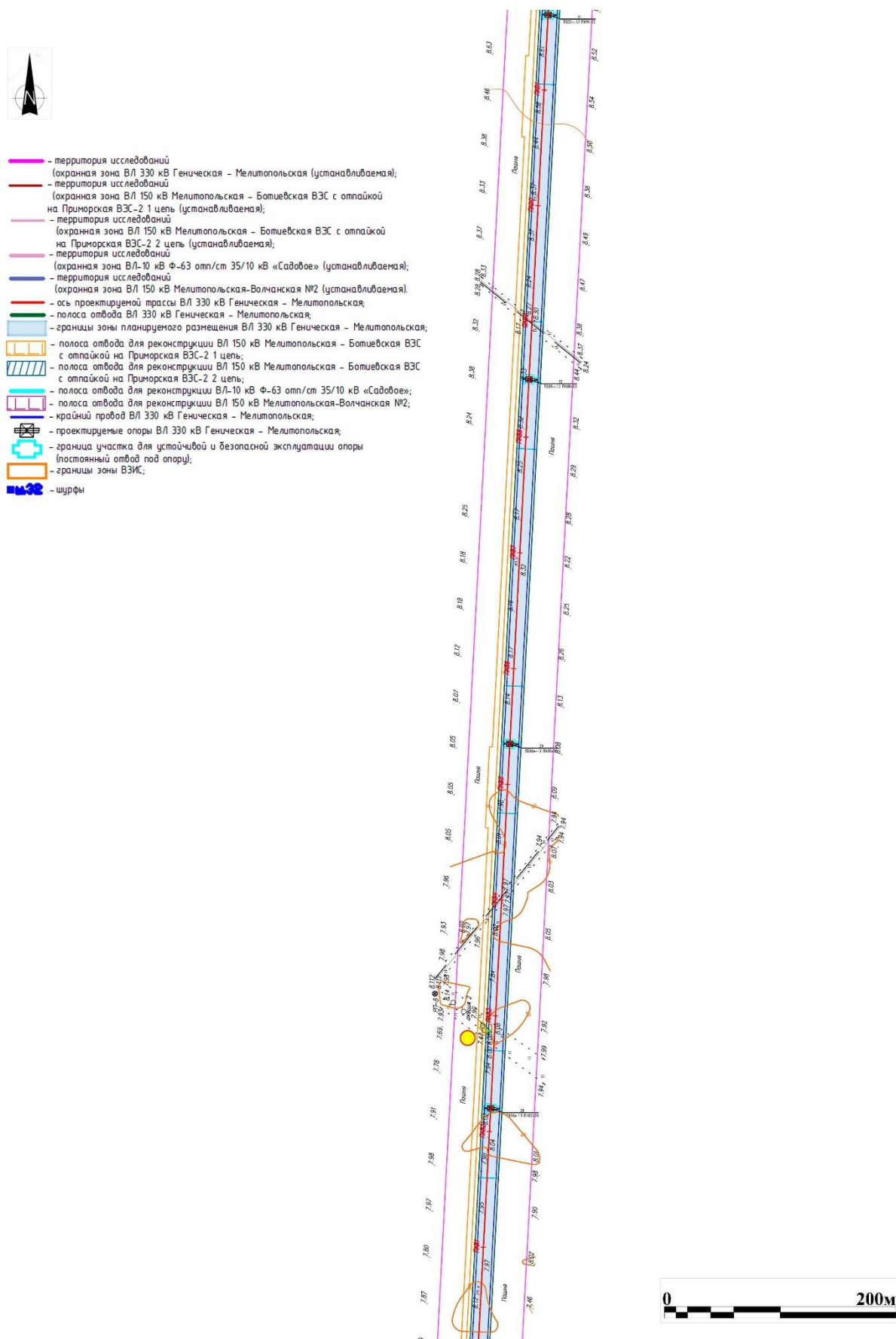


Рис. 40. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геничесская - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.
 Лист 8.

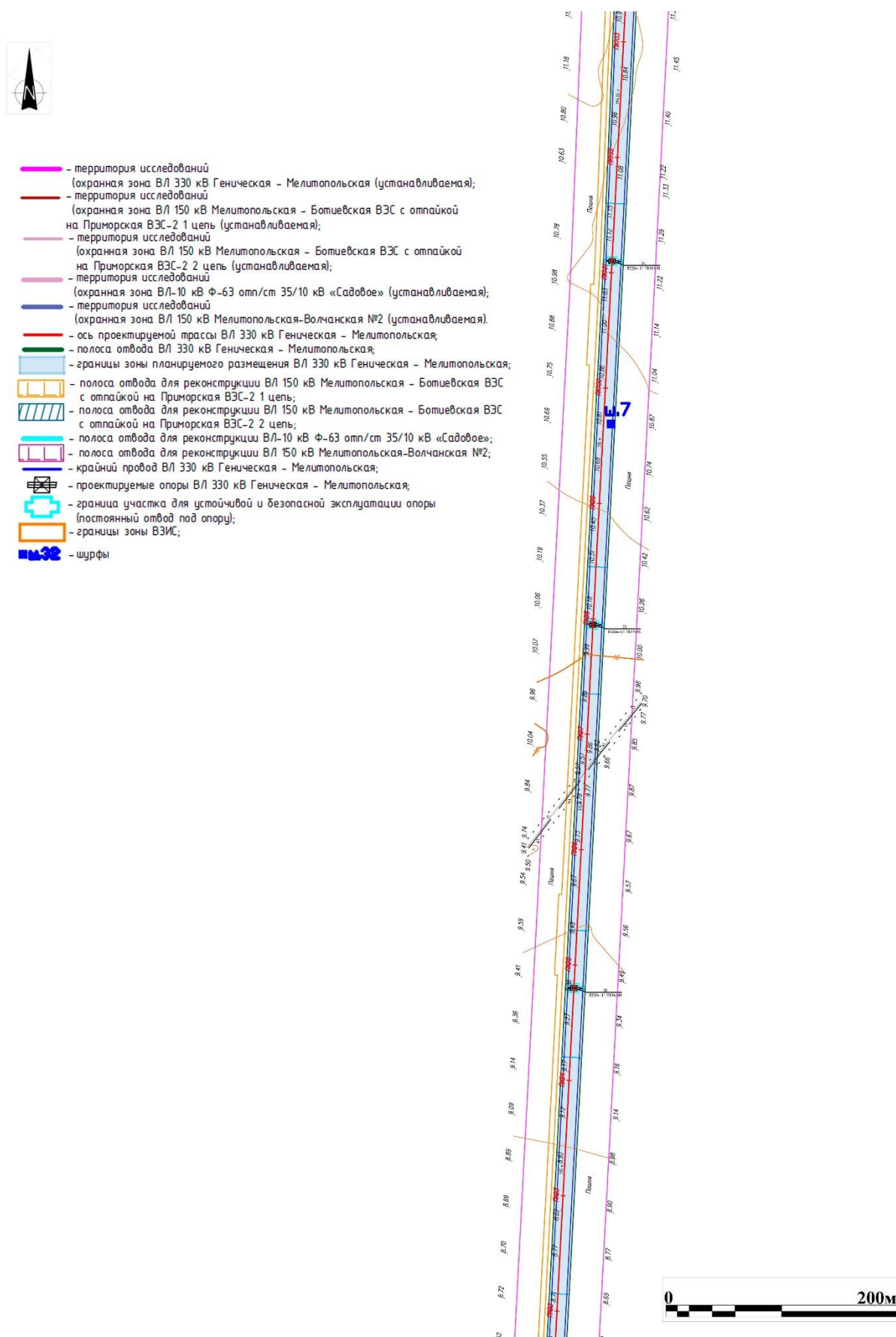


Рис. 41. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 7 на топографическом плане Заказчика. Лист 9.

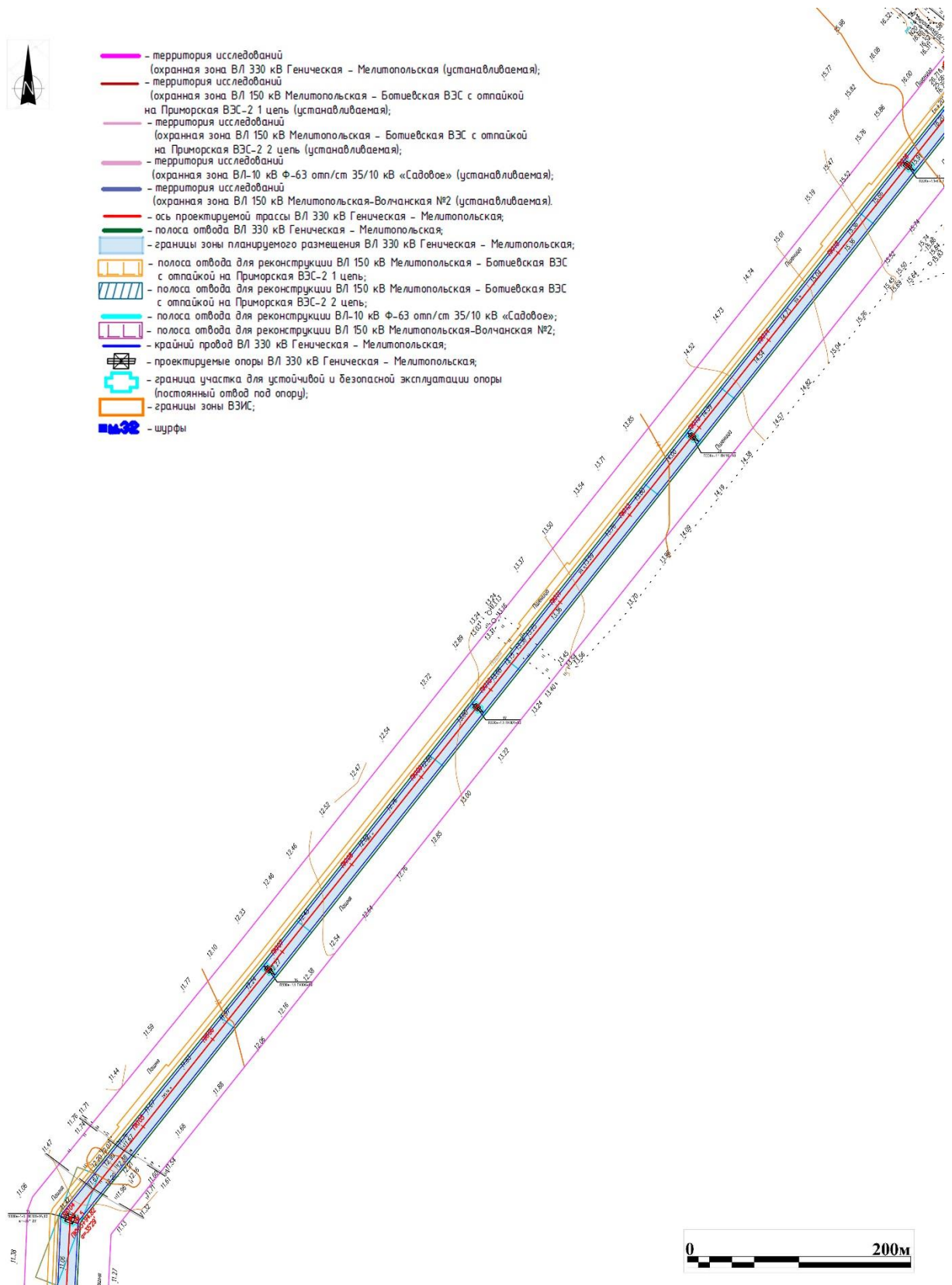


Рис. 42. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.
 Лист 10.

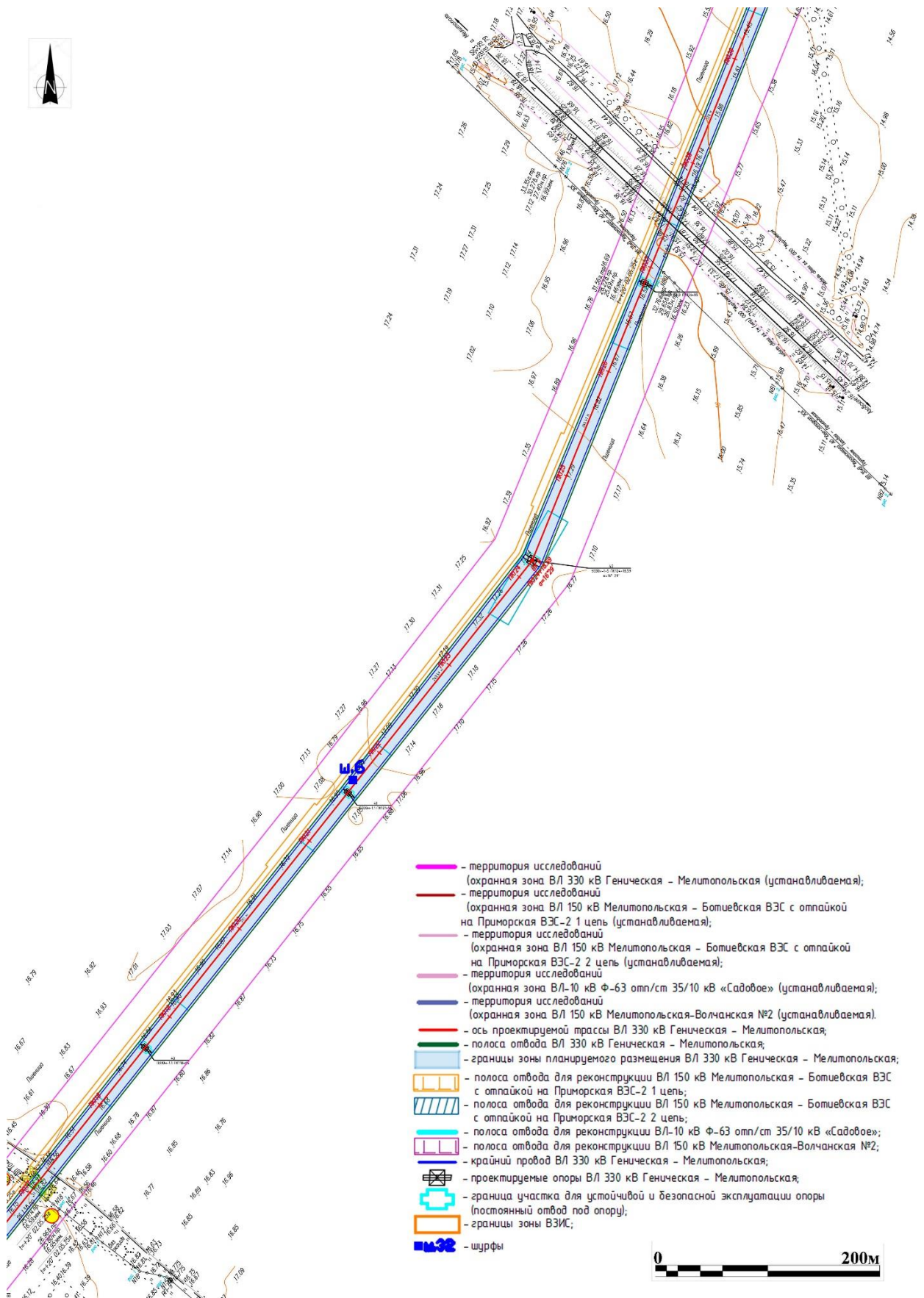


Рис. 43. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа б на топографическом плане Заказчика. Лист 11.

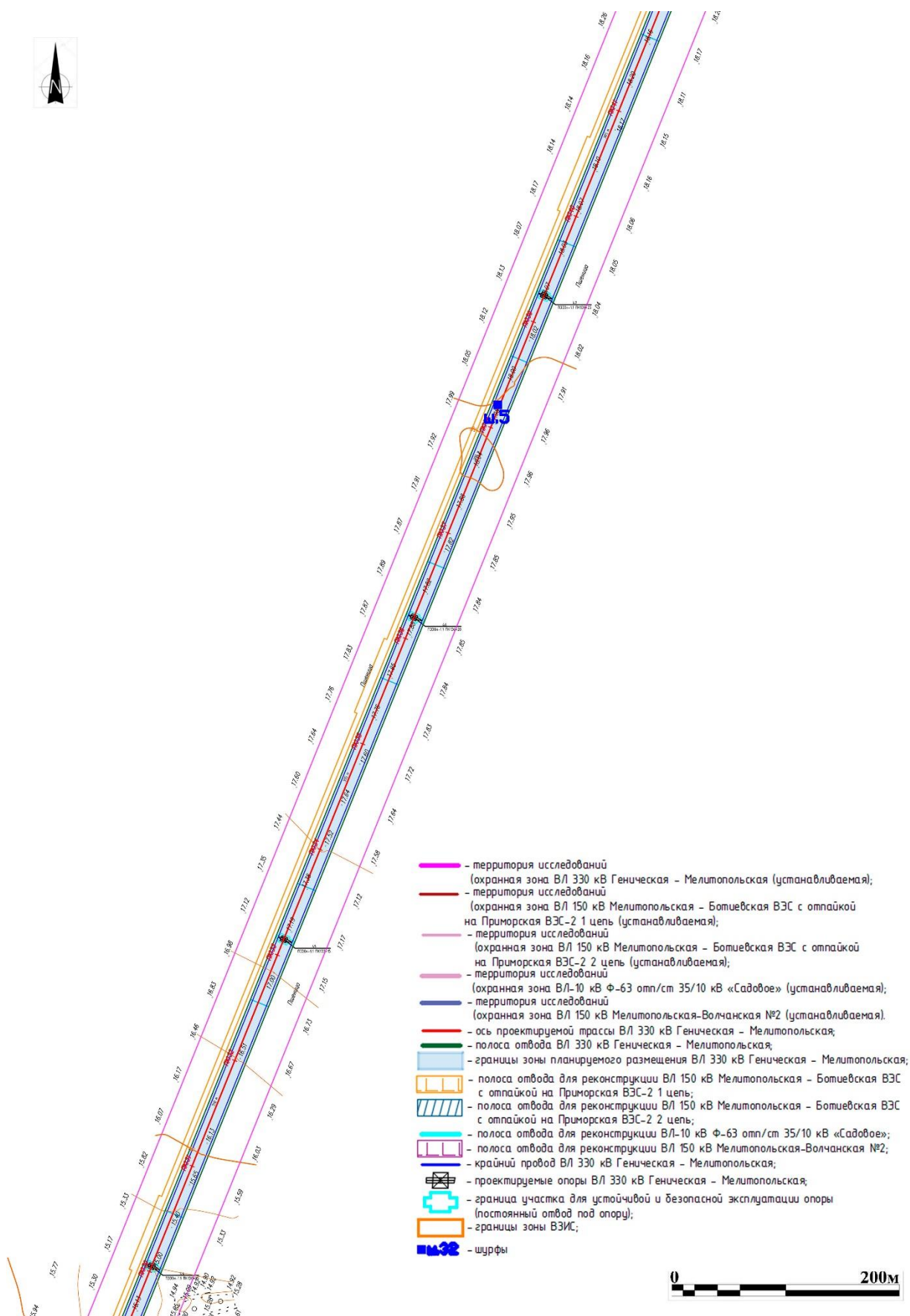


Рис. 44. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 5 на топографическом плане Заказчика. Лист 12.

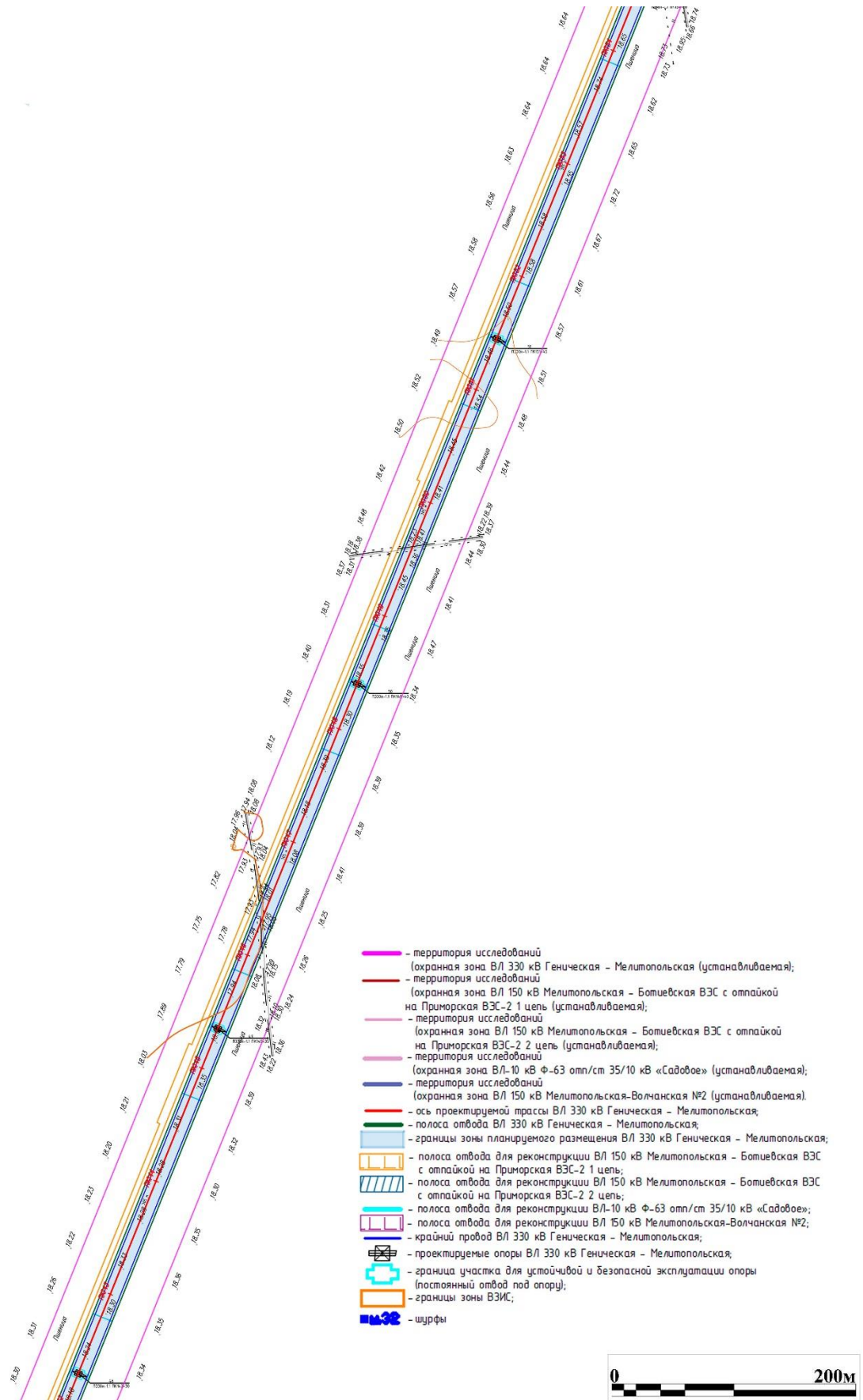


Рис. 45. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.
 Лист 13.

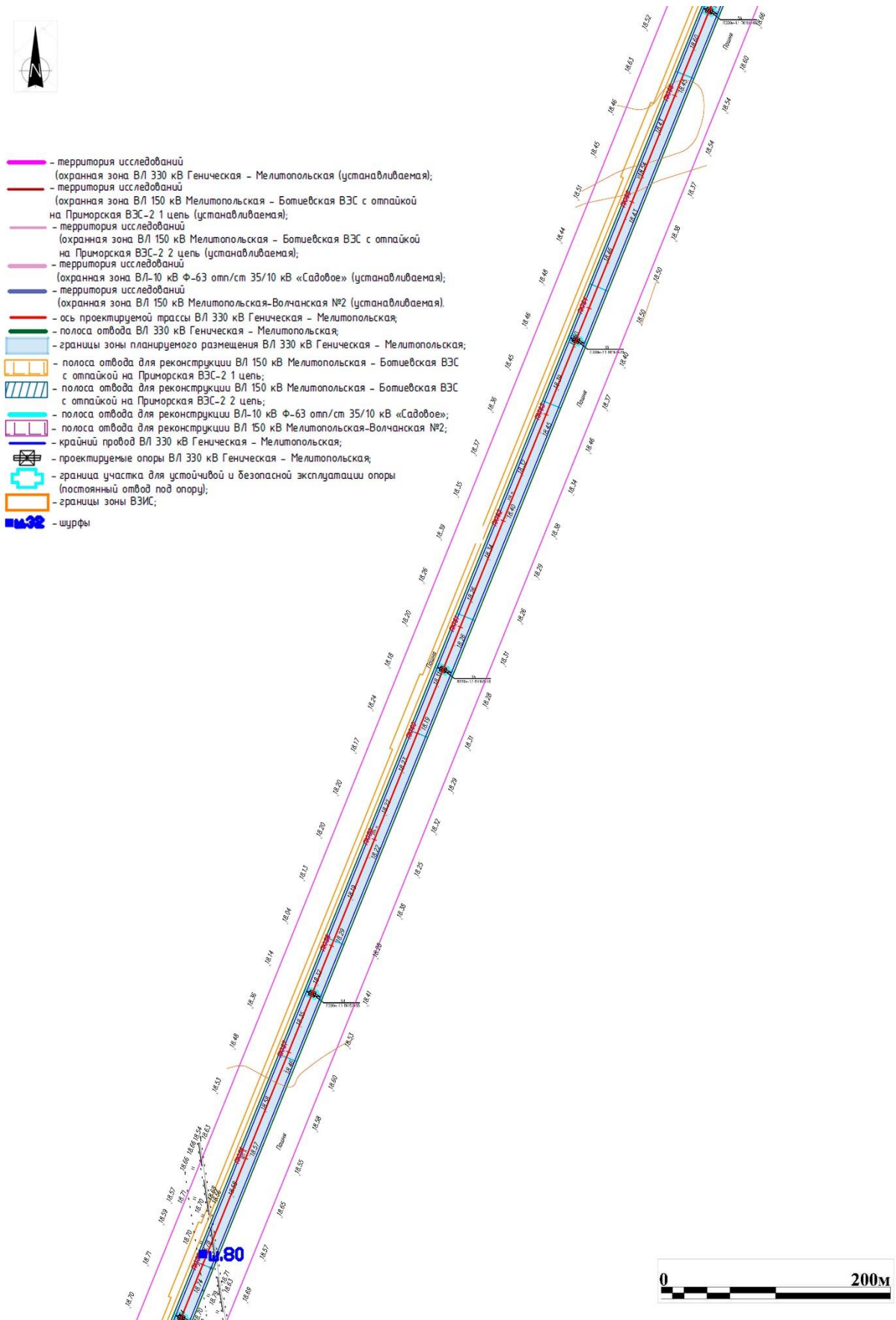


Рис. 46. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 80 на
 топографическом плане Заказчика. Лист 14.

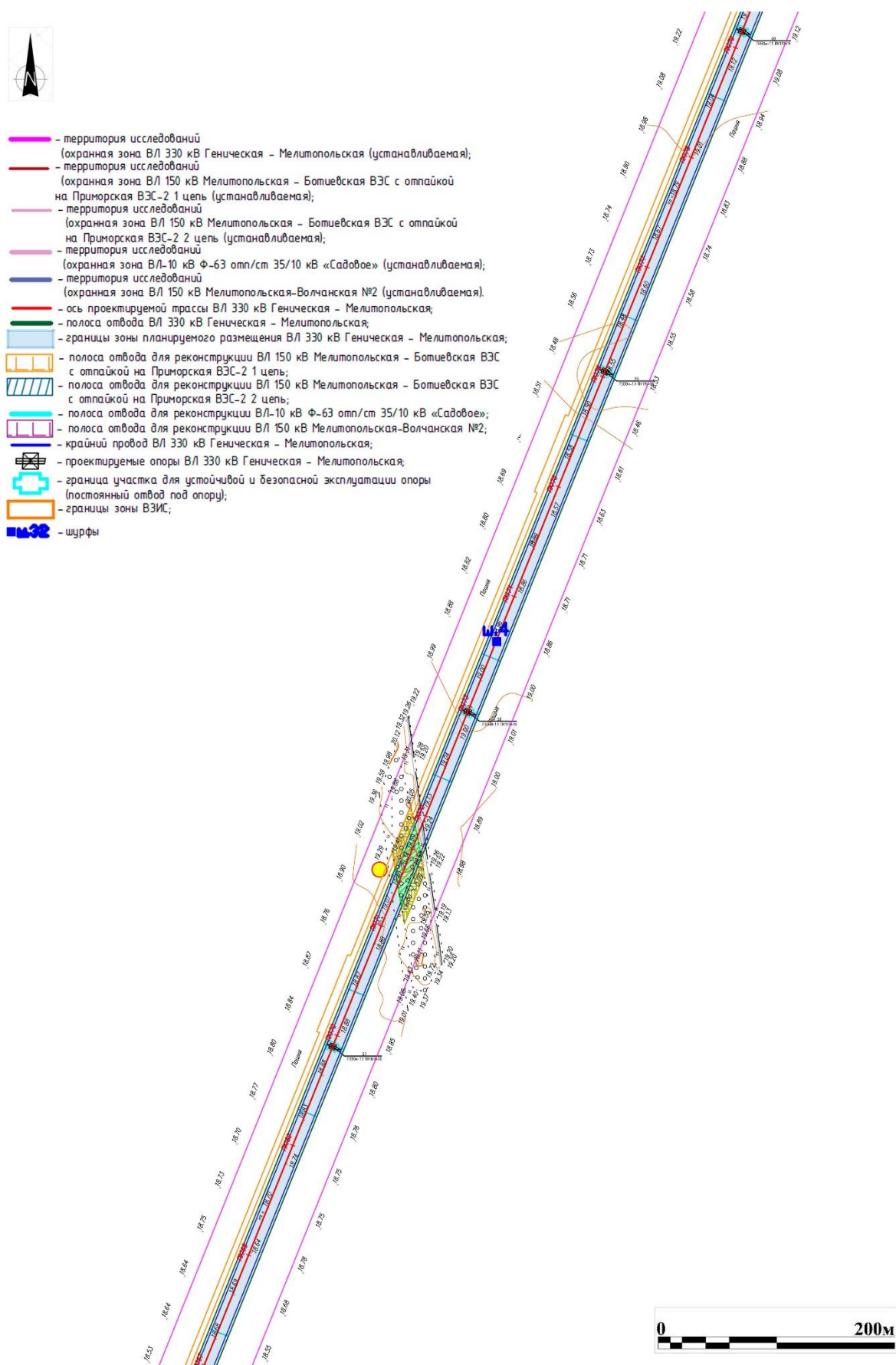


Рис. 47. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 4 на
 топографическом плане Заказчика. Лист 15.

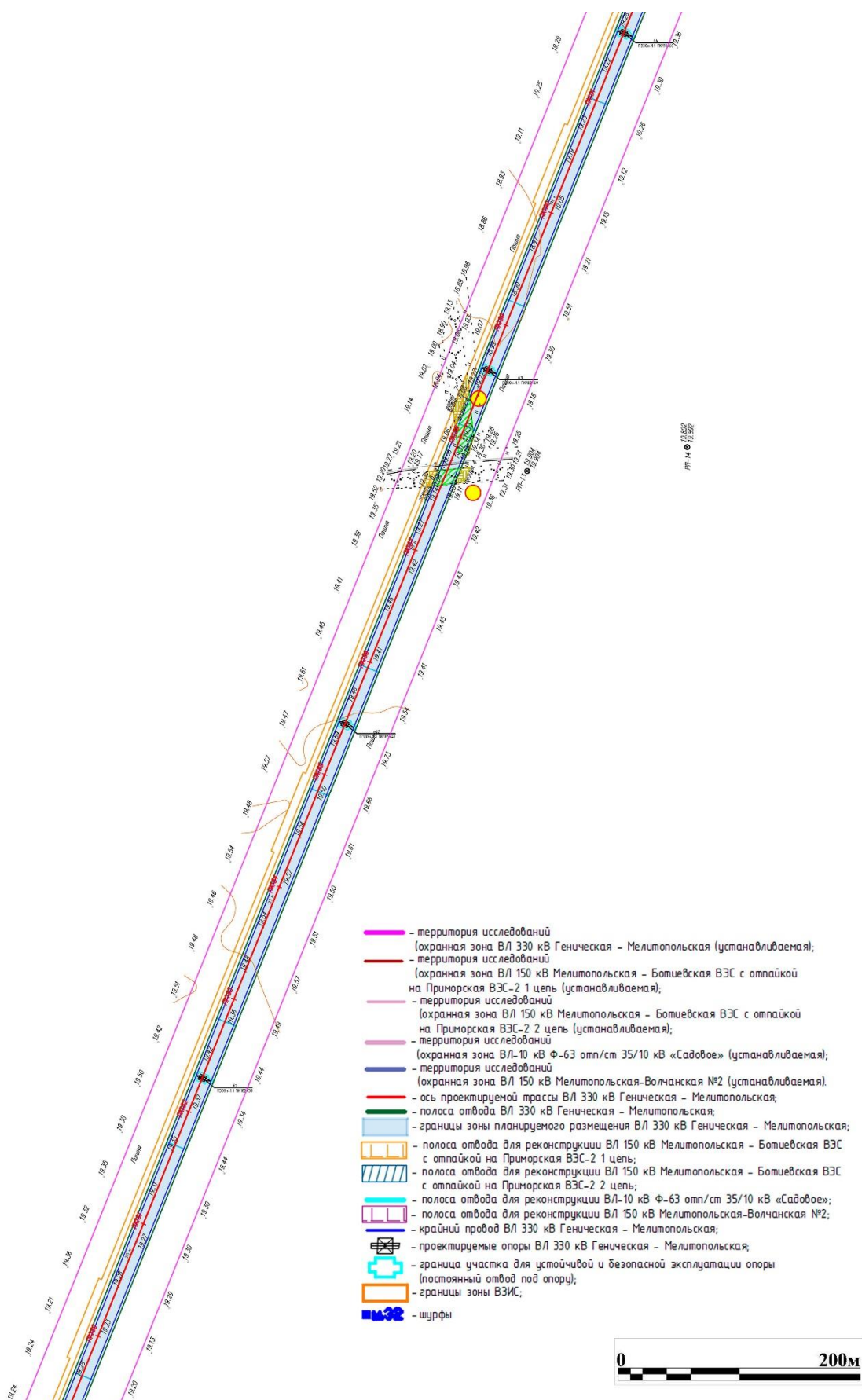


Рис. 48. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика.
 Лист 16.

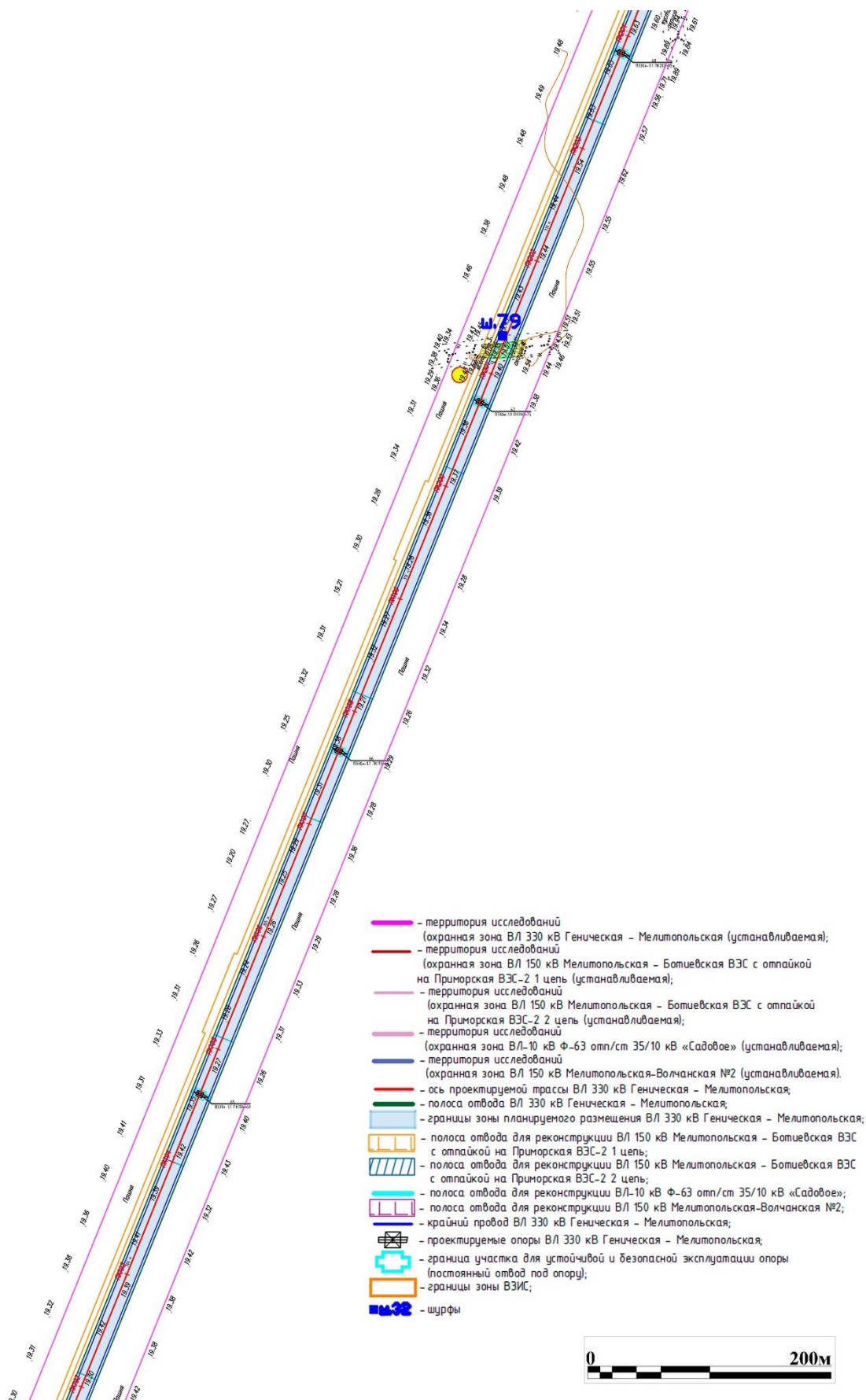


Рис. 49. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 79 на топографическом плане Заказчика. Лист 17.

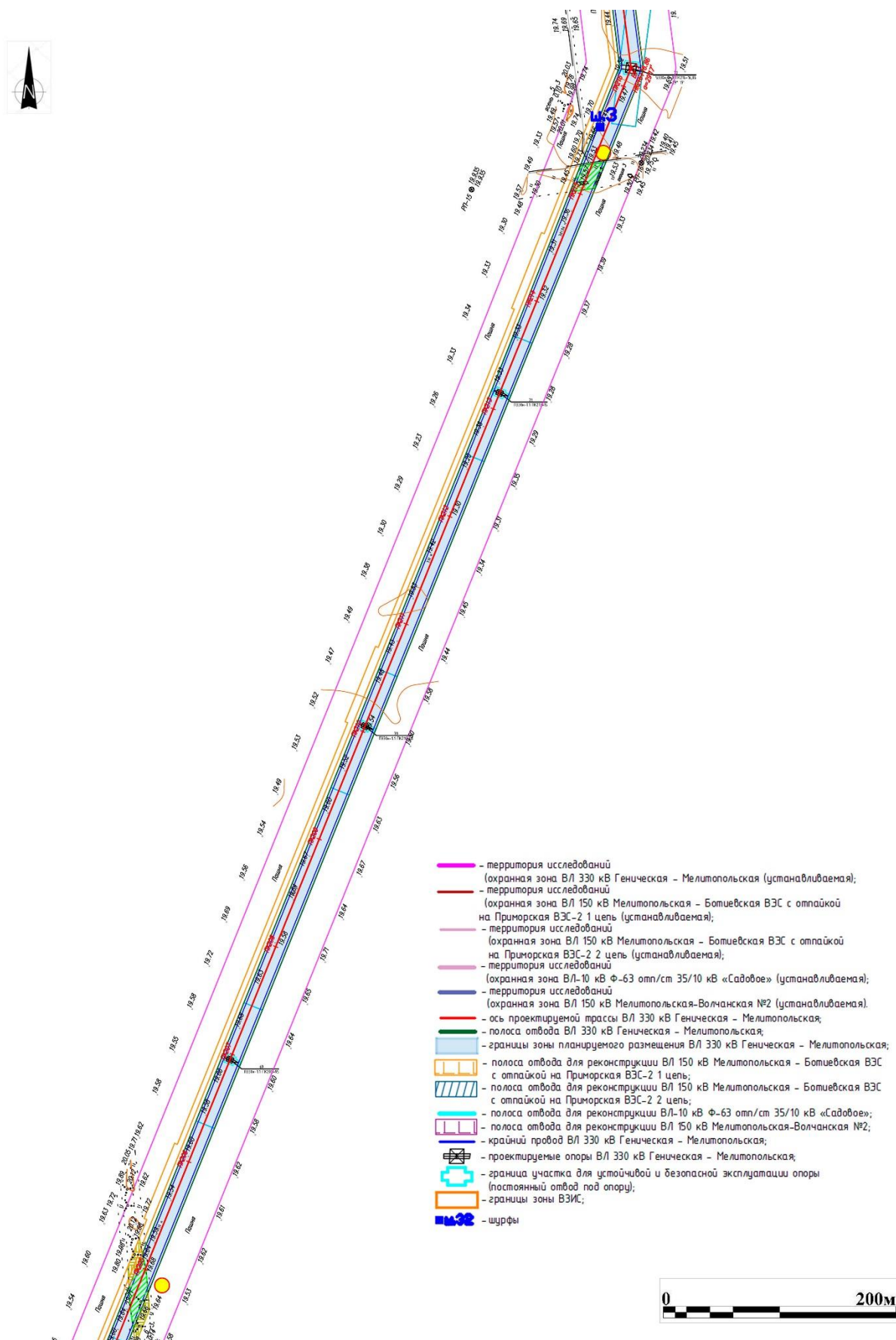


Рис. 50. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 3 на топографическом плане Заказчика. Лист 18.

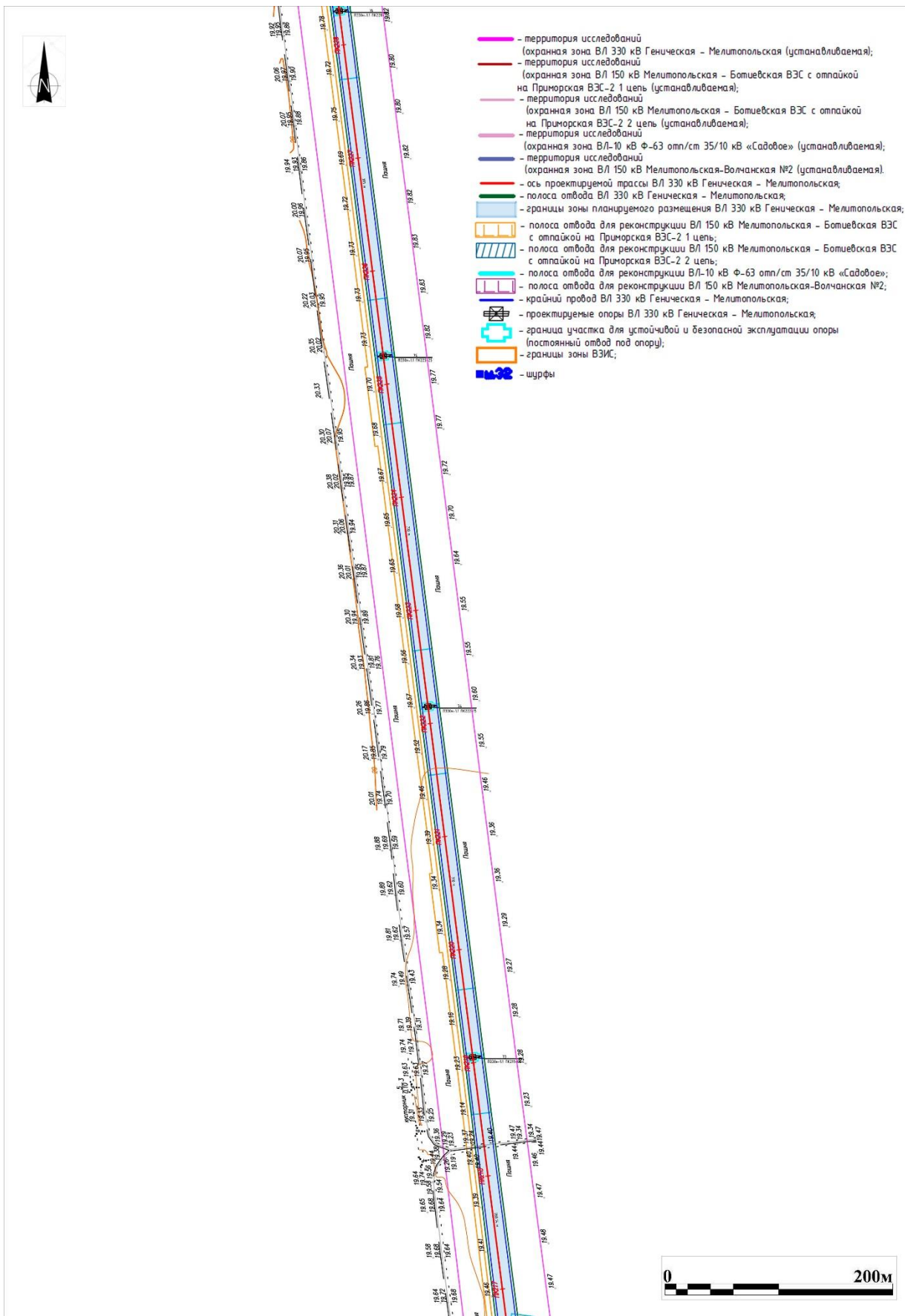


Рис. 51. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика. Лист 19.

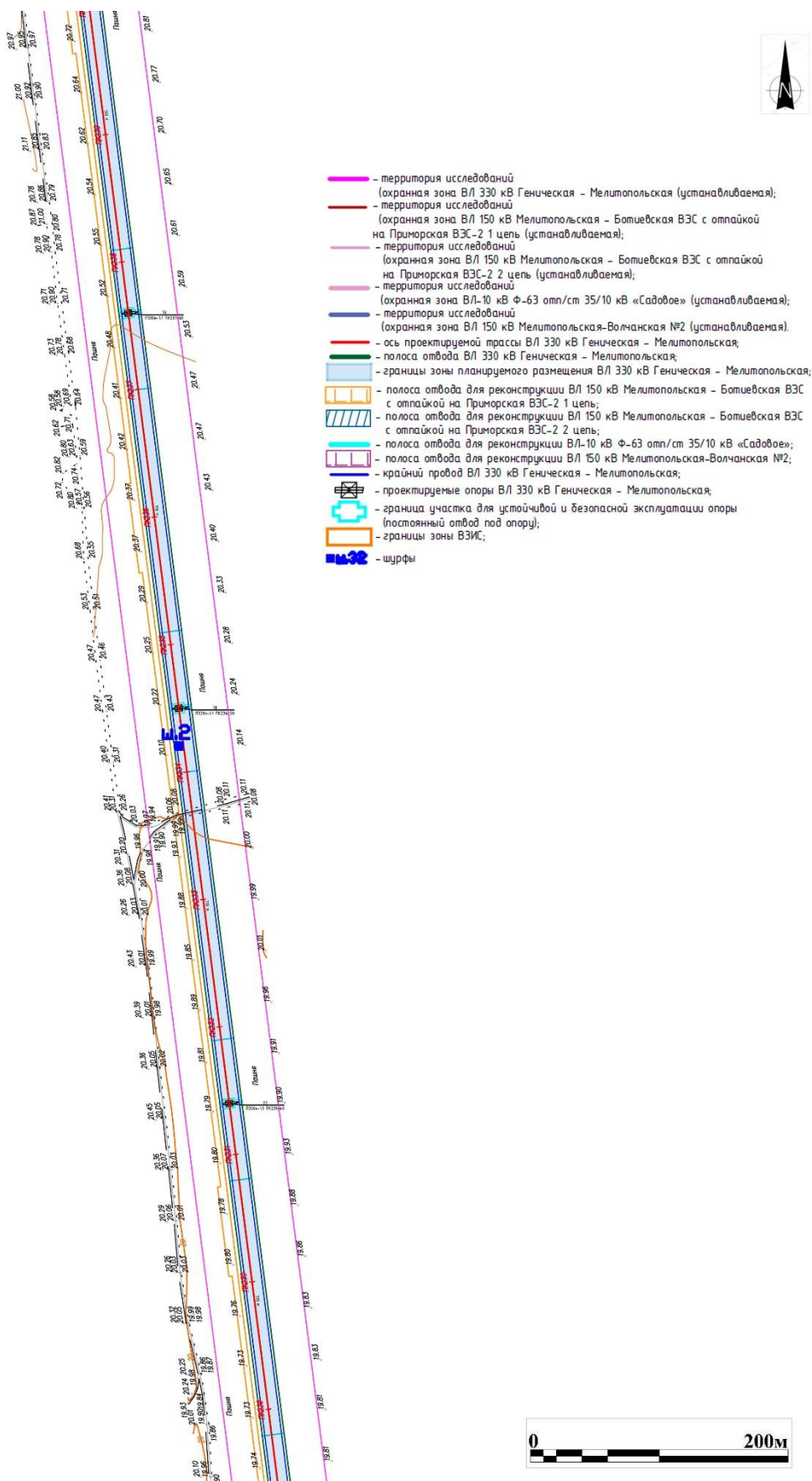


Рис. 52. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 2 на
 топографическом плане Заказчика. Лист 20.

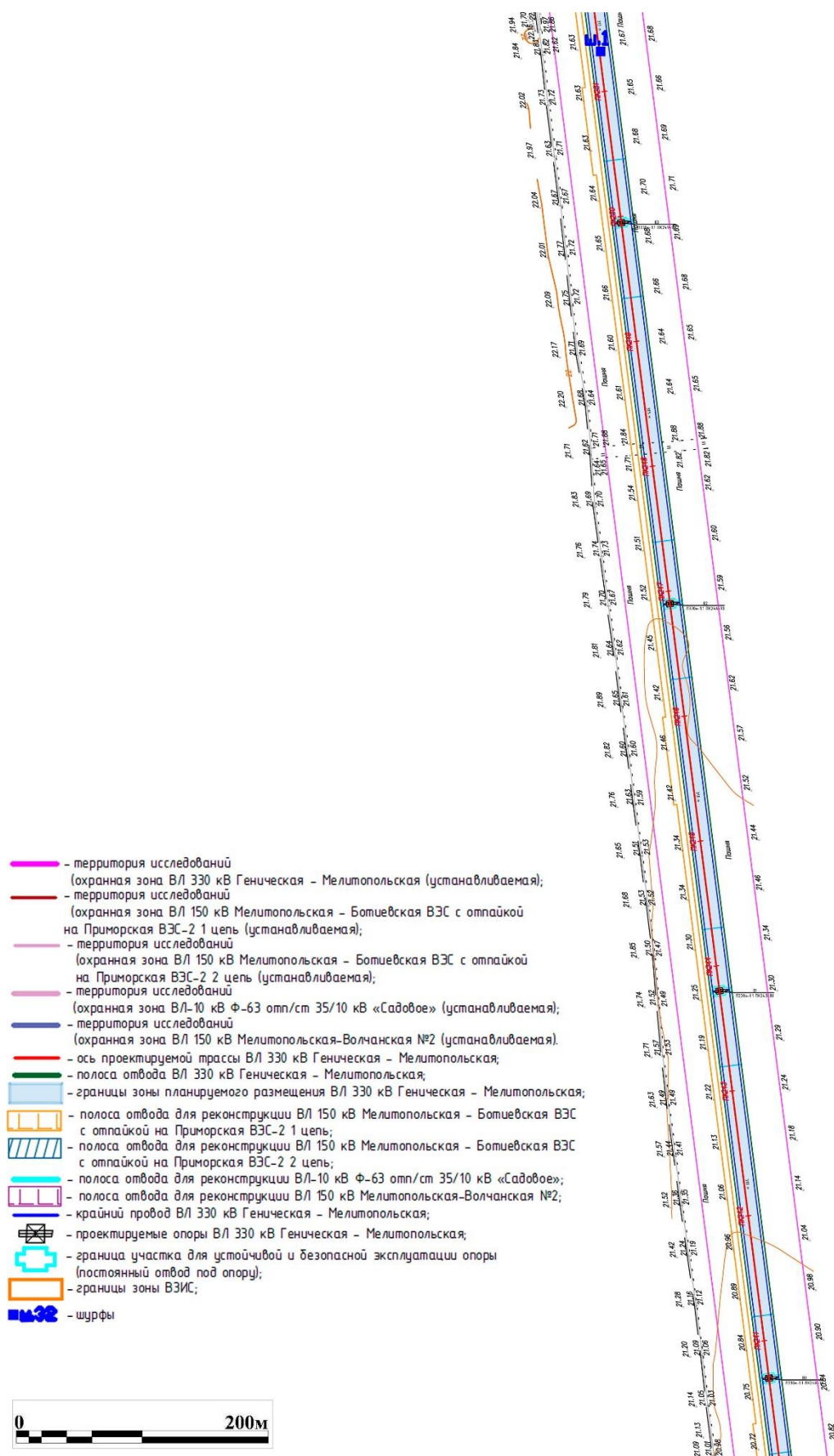


Рис. 53. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 1 на топографическом плане Заказчика. Лист 21.

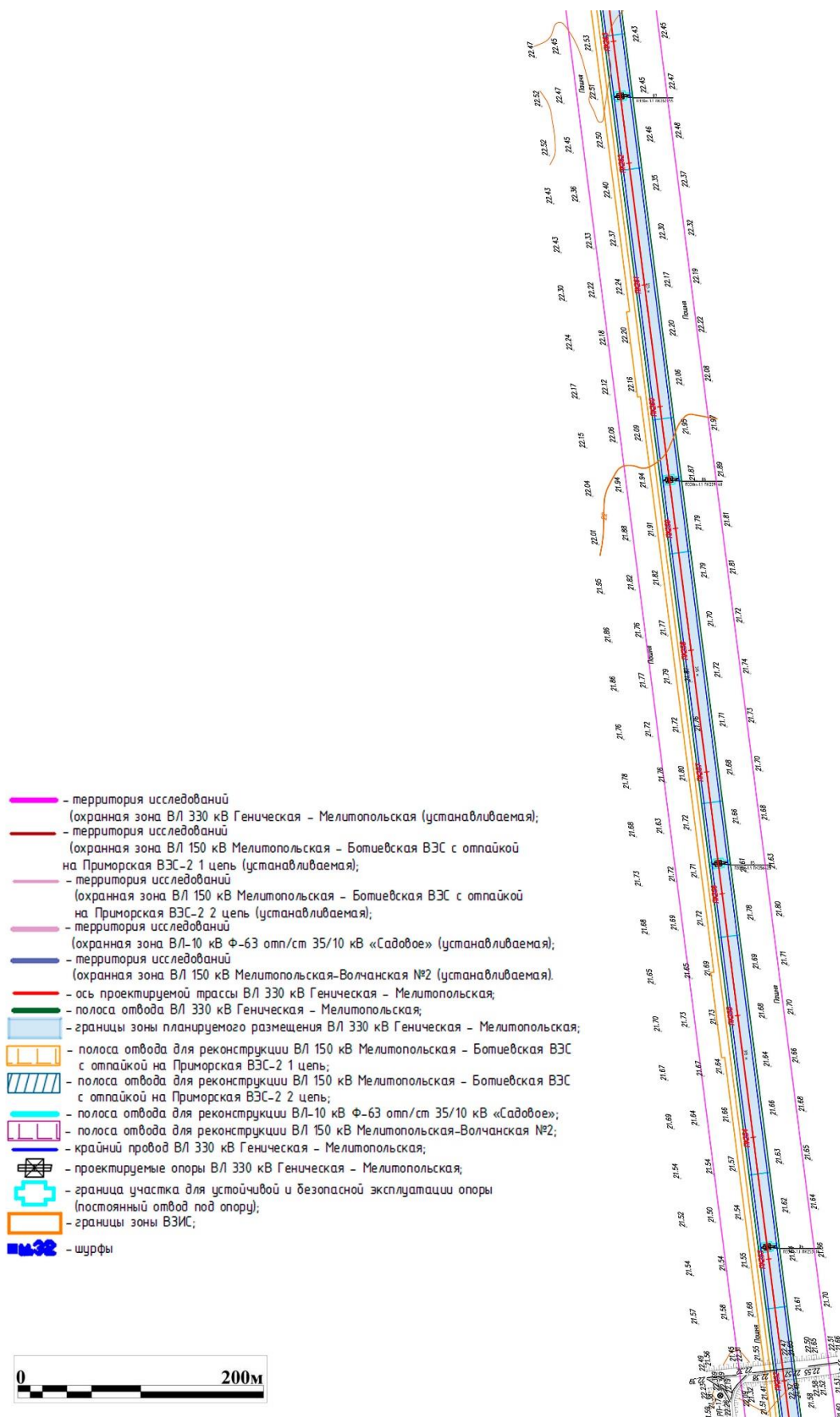


Рис. 54. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика. Лист 22.



- - территория исследований (охранная зона ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская (устанавливаемая);
- - территория исследований (охранная зона ВЛ 150 кВ Мелитопольская - Ботиевская ВЭС с отпайкой на Приморская ВЭС-2 1 цепь (устанавливаемая);
- - территория исследований (охранная зона ВЛ 150 кВ Мелитопольская - Ботиевская ВЭС с отпайкой на Приморская ВЭС-2 2 цепь (устанавливаемая);
- - территория исследований (охранная зона ВЛ-10 кВ Ф-63 отп/ст 35/10 кВ «Садовое» (устанавливаемая);
- - территория исследований (охранная зона ВЛ 150 кВ Мелитопольская-Волчанская №2 (устанавливаемая).
- - ось проектируемой трассы ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская;
- - полоса отвода ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская;
- границы зоны планируемого размещения ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская;
- полоса отвода для реконструкции ВЛ 150 кВ Мелитопольская - Ботиевская ВЭС с отпайкой на Приморская ВЭС-2 1 цепь;
- полоса отвода для реконструкции ВЛ 150 кВ Мелитопольская - Ботиевская ВЭС с отпайкой на Приморская ВЭС-2 2 цепь;
- полоса отвода для реконструкции ВЛ-10 кВ Ф-63 отп/ст 35/10 кВ «Садовое»;
- полоса отвода для реконструкции ВЛ 150 кВ Мелитопольская-Волчанская №2;
- - крайний провод ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская;
- проектируемые опоры ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская;
- граница участка для устойчивой и безопасной эксплуатации опоры (постоянный отвод под опоры);
- границы зоны ВЗИС;
- - шурфы

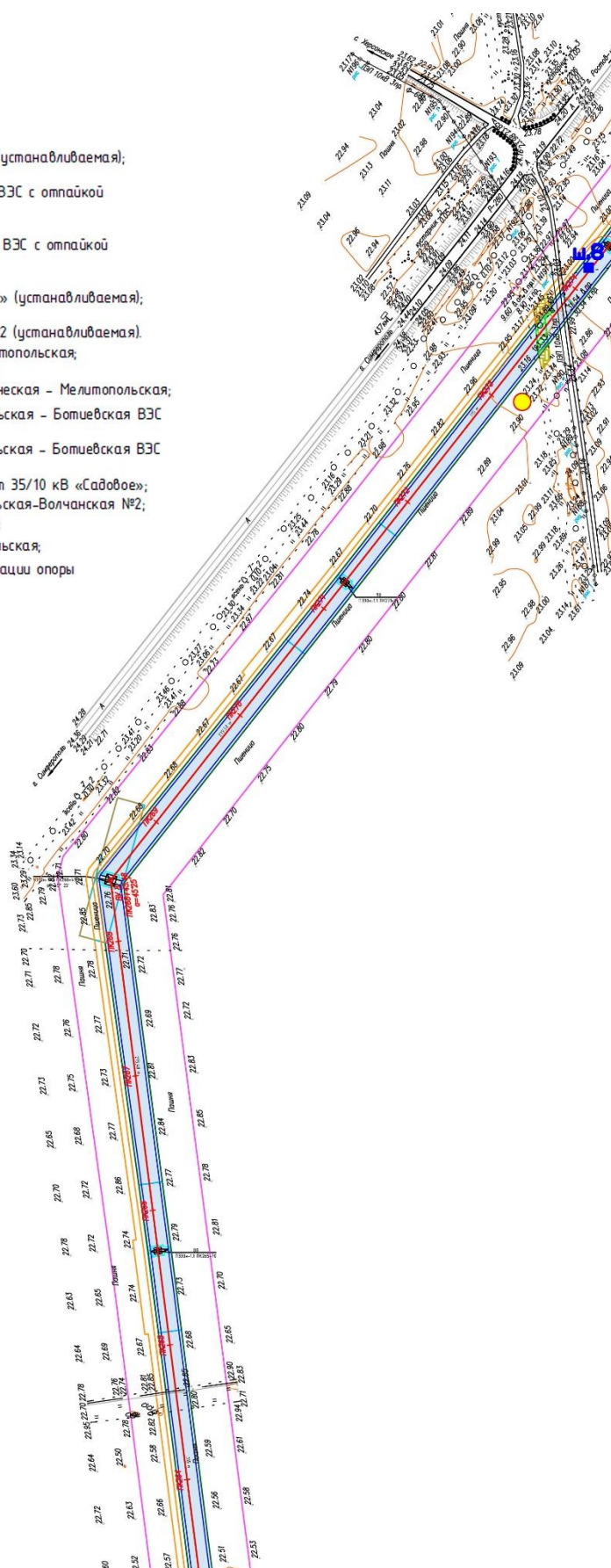


Рис. 55. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 8 на топографическом плане Заказчика. Лист 23.

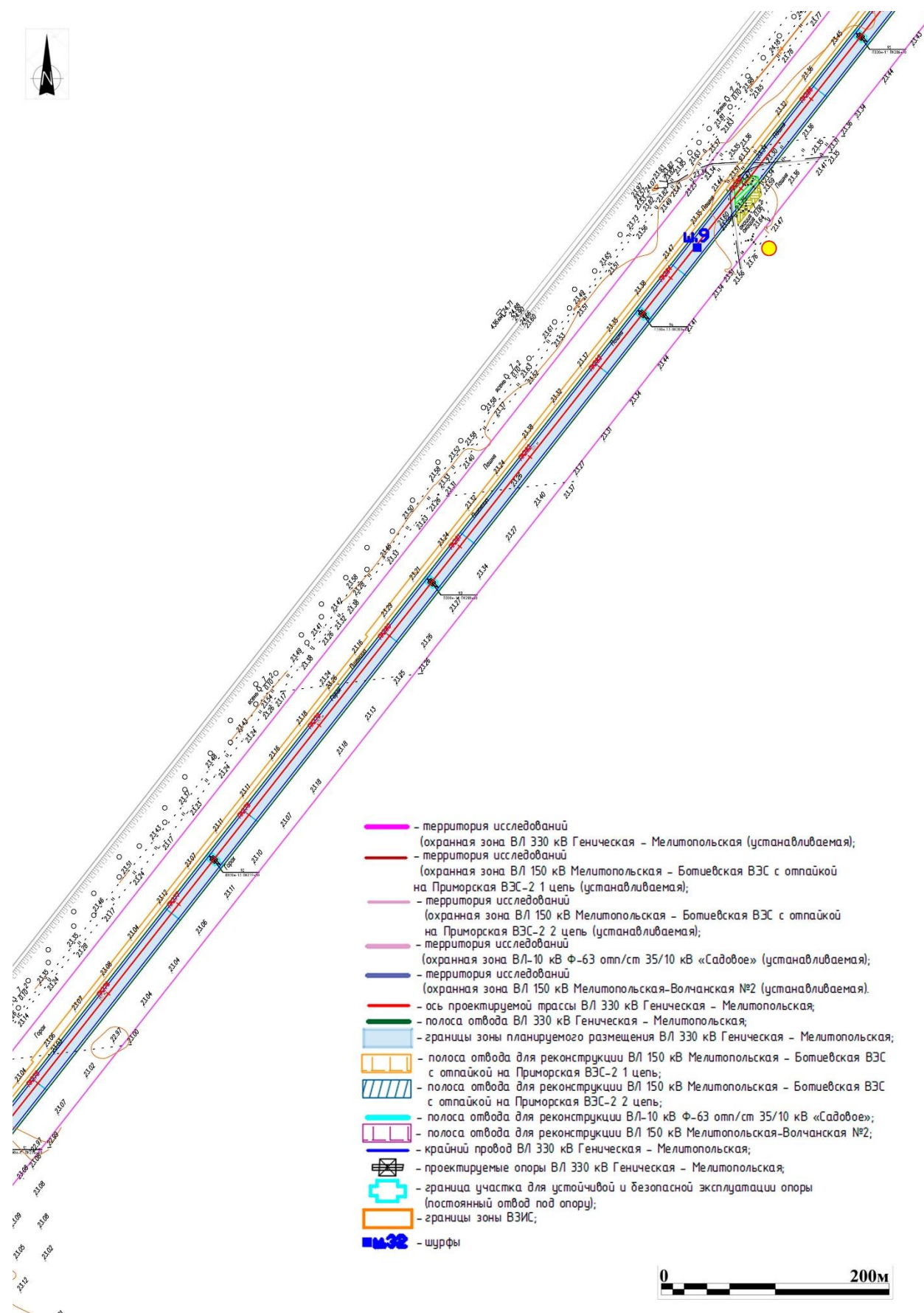


Рис. 56. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 9 на
 топографическом плане Заказчика. Лист 24.

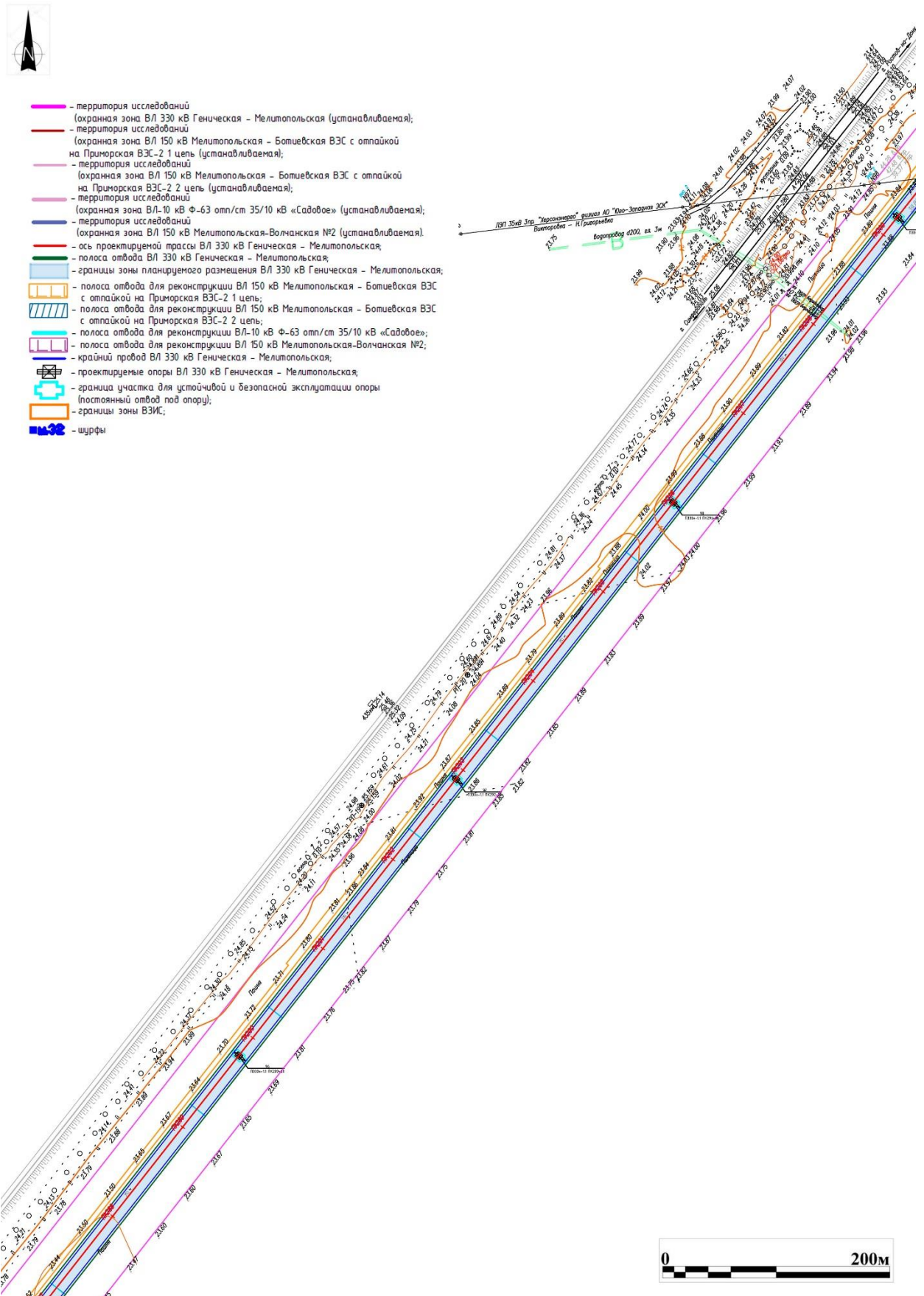


Рис. 57. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований на топографическом плане Заказчика. Лист 25.

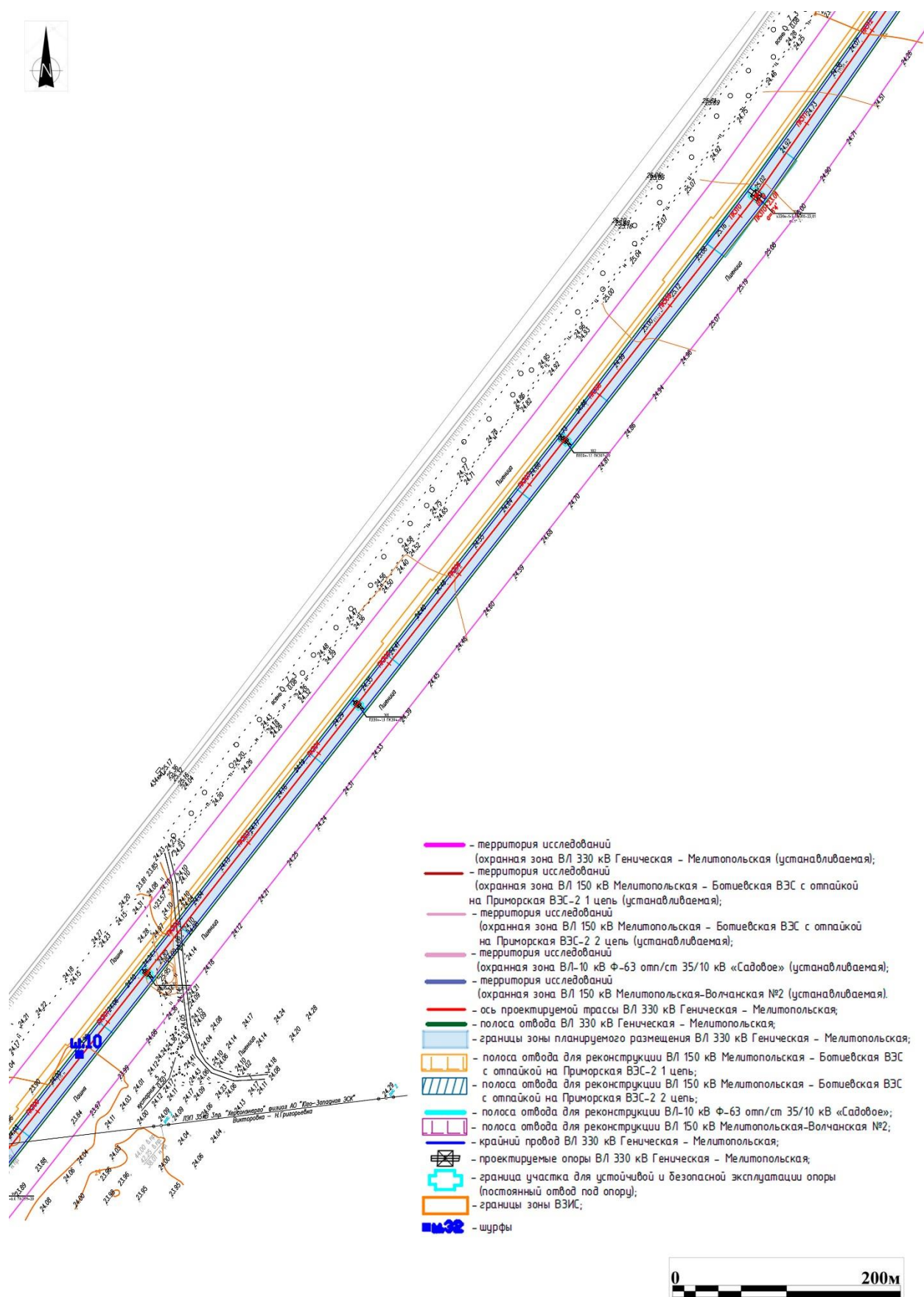


Рис. 58. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 10 на топографическом плане Заказчика. Лист 26.

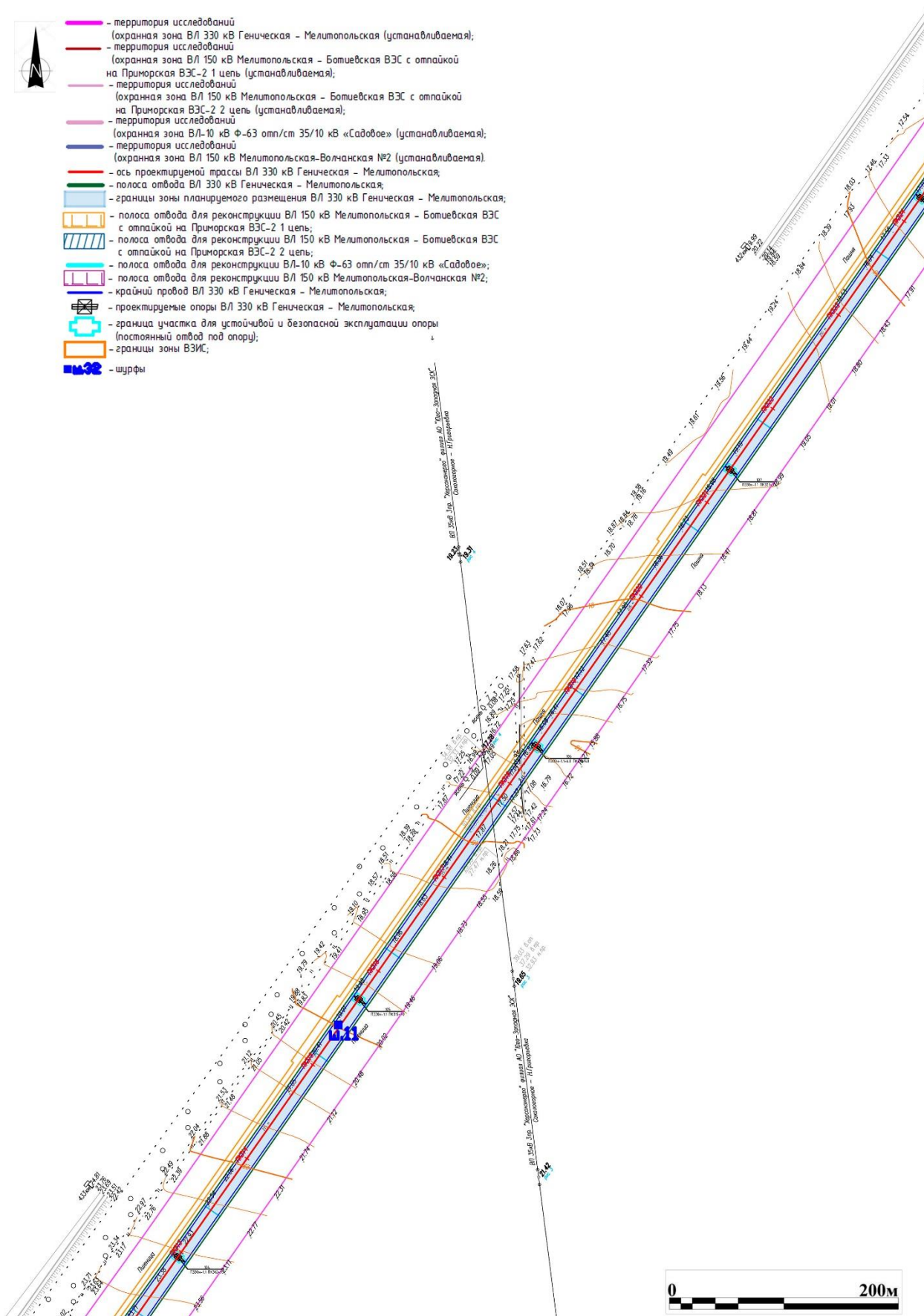


Рис. 59. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская.
 Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 11 на
 топографическом плане Заказчика. Лист 27.

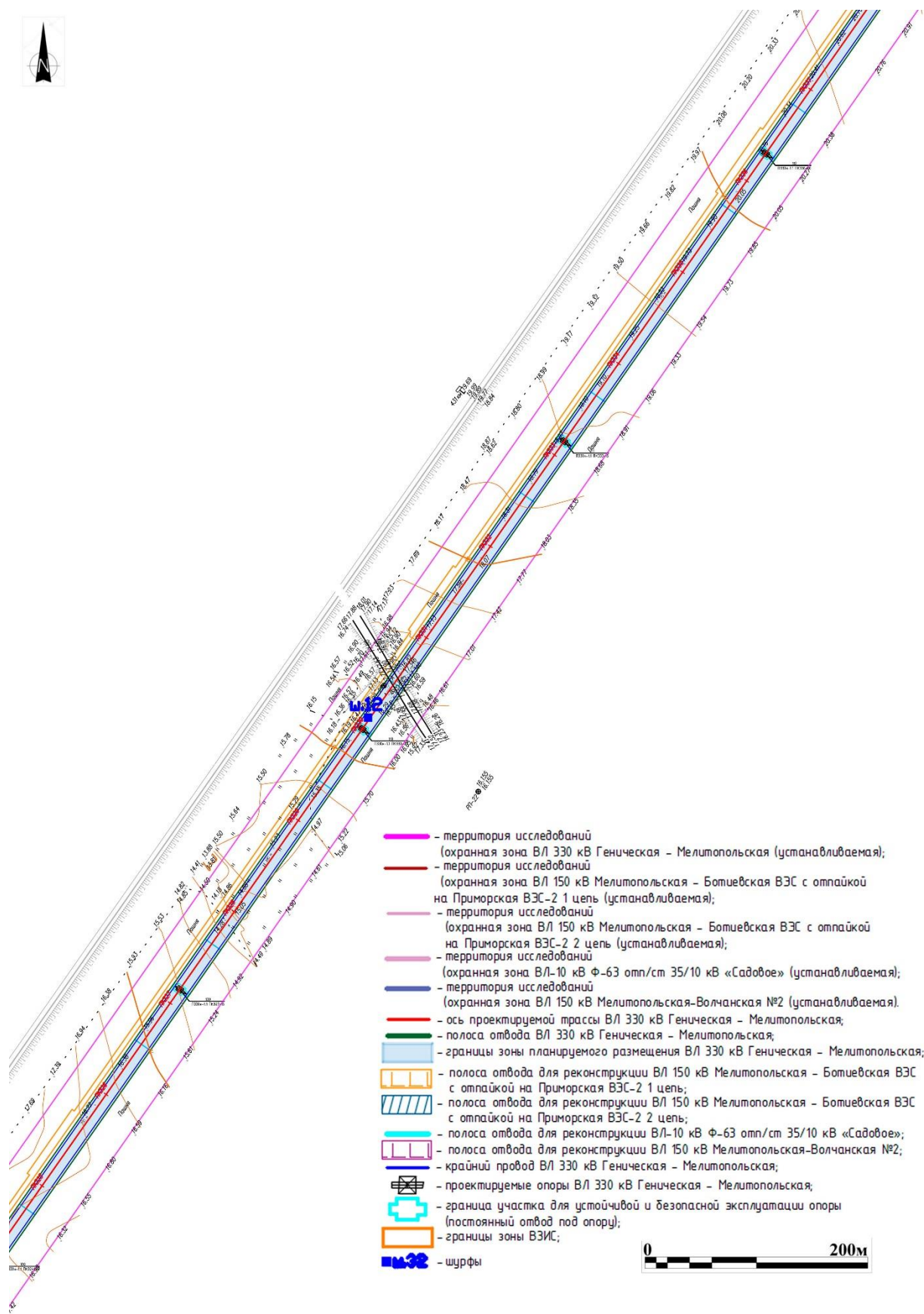


Рис. 60. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 12 на топографическом плане Заказчика. Лист 28.

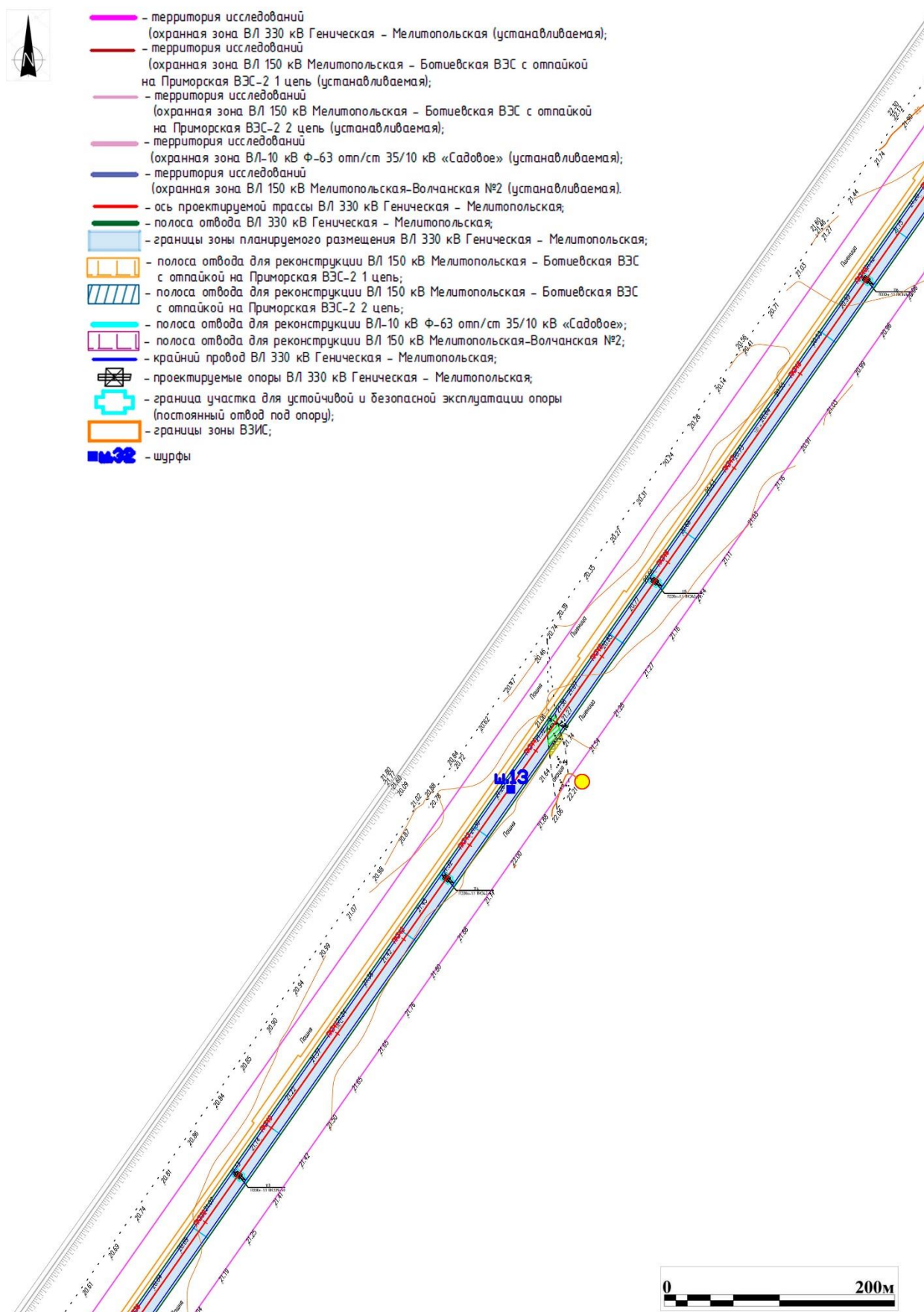


Рис. 61. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочного шурфа 13 на топографическом плане Заказчика. Лист 29.

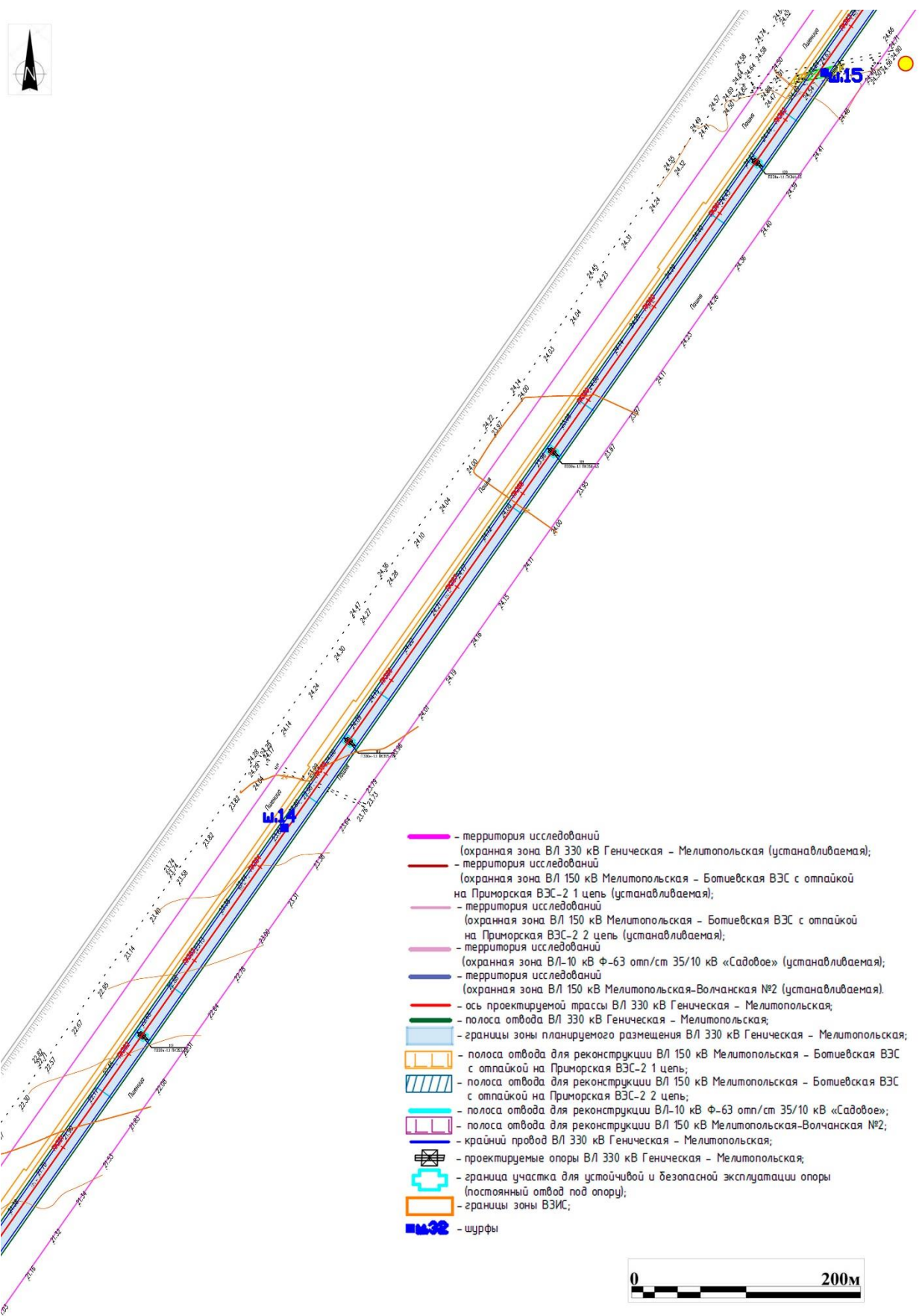


Рис. 62. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфов 14-15 на топографическом плане Заказчика. Лист 30.

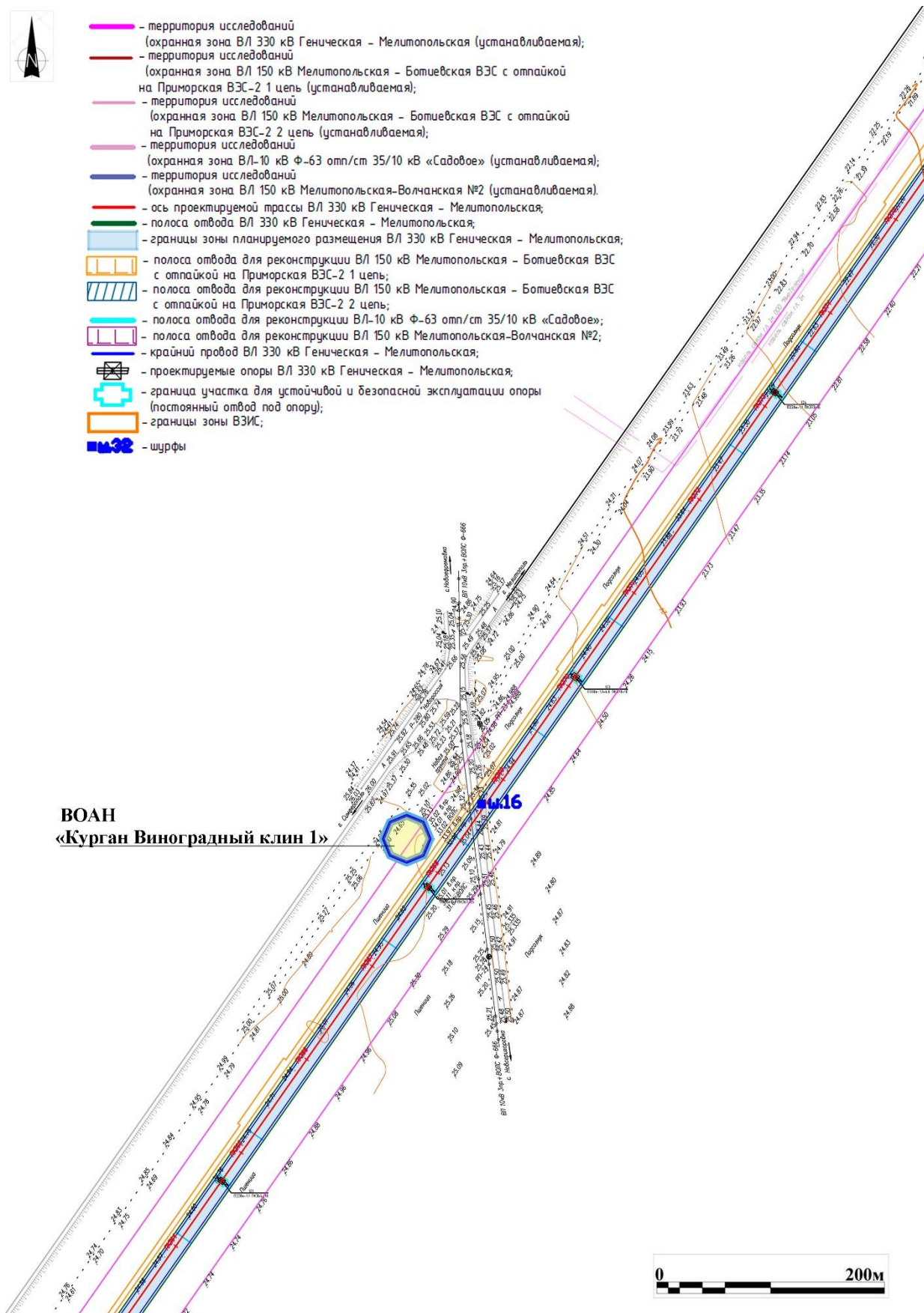


Рис. 63. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований, выявленного объекта археологического наследия «Курган Виноградный Клин 1» и разведочного шурфа 16 на топографическом плане Заказчика. Лист 31.

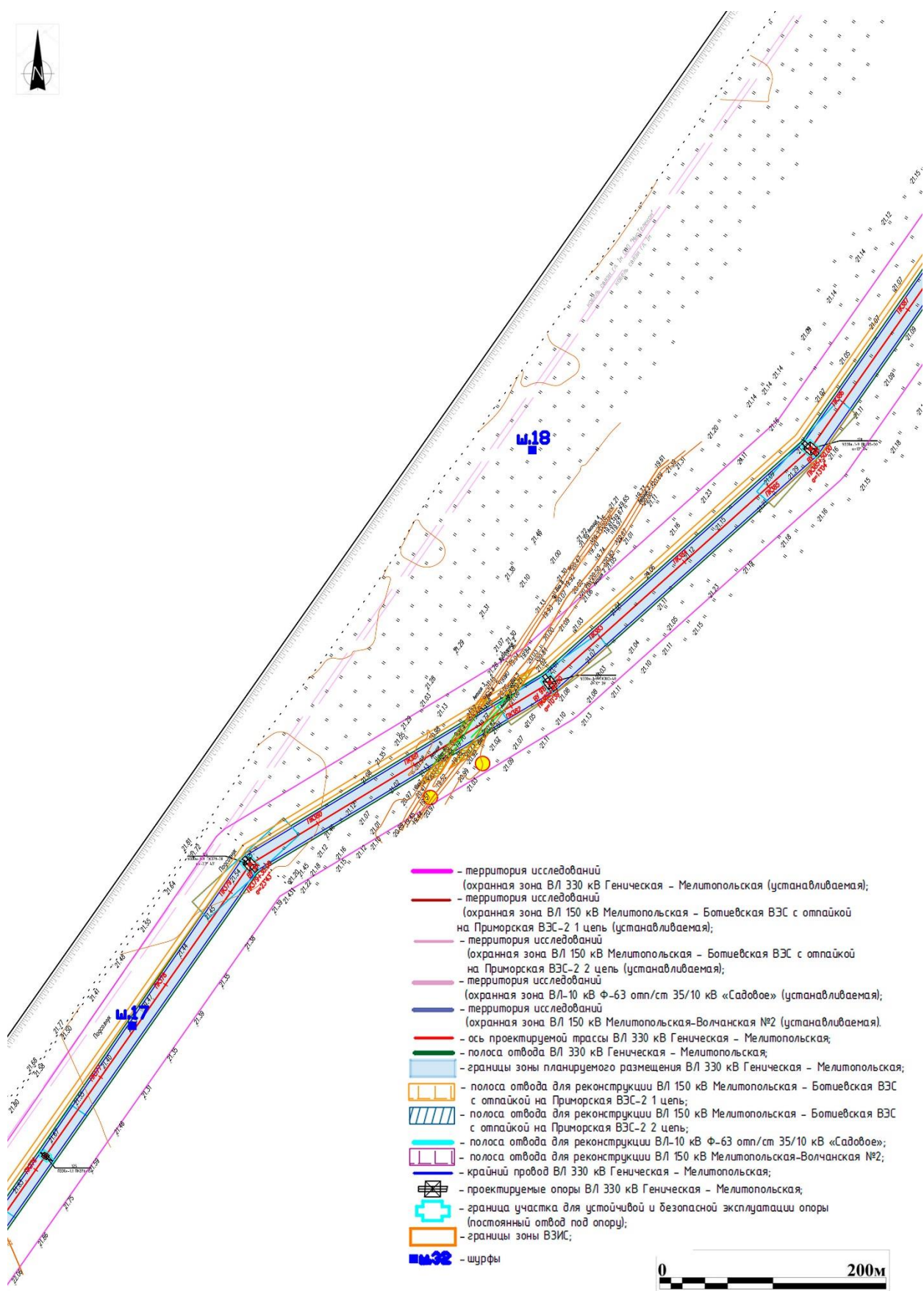


Рис. 64. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфов 17-18 на топографическом плане Заказчика. Лист 32.

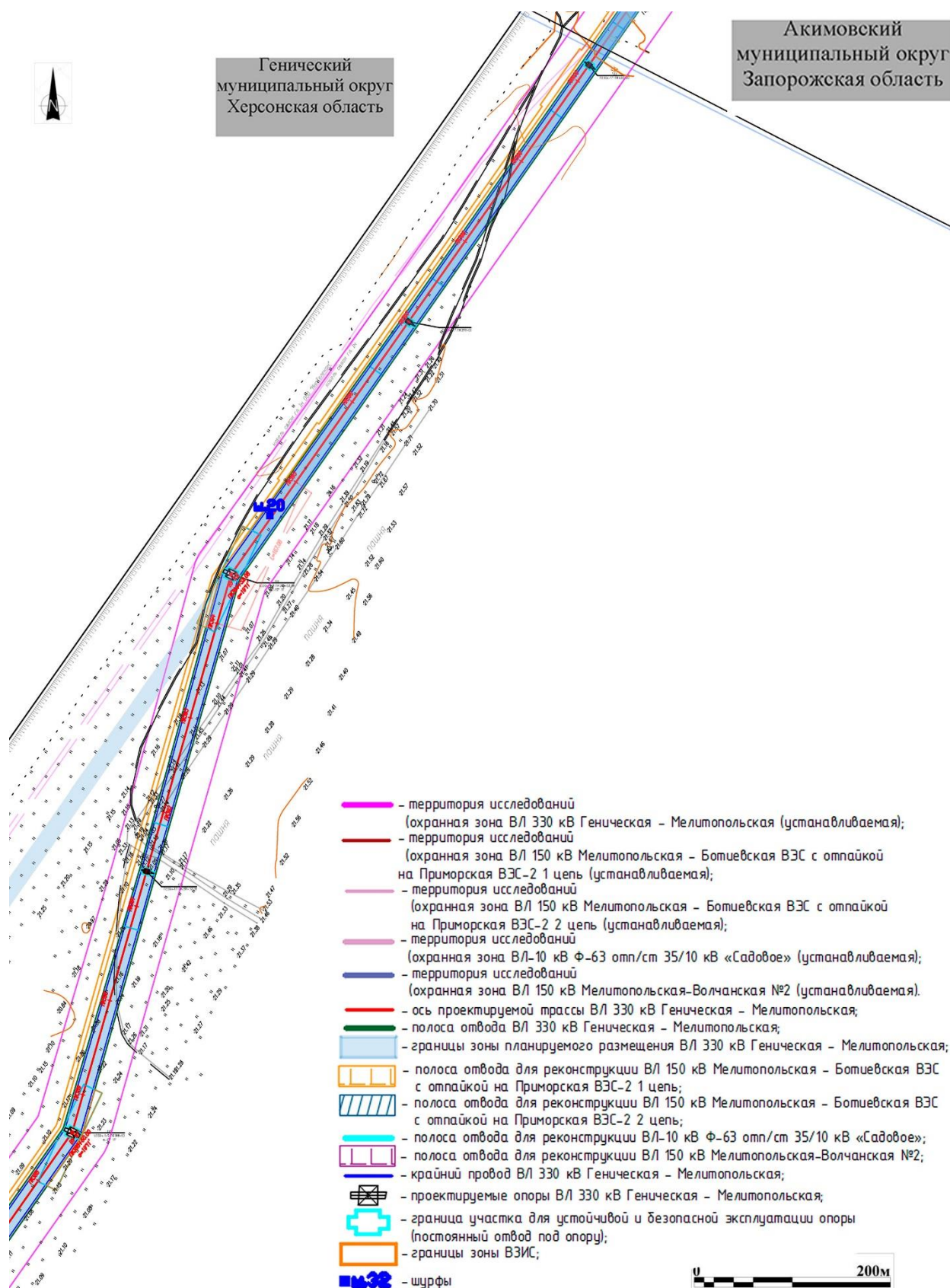


Рис. 65. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геничская - Мелитопольская. Схема расположения территории исследований и разведочных шурфа 20 на топографическом плане Заказчика. Лист 33.



Рис. 66. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 67. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 68. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 69. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 1 после консервации. Вид с юга.



Рис. 70. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 71. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 72. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 73. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 2 после консервации. Вид с юга.



Рис. 74. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 75. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 76. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 77. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 3 после консервации. Вид с юга.



Рис. 78. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 4 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 79. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 4 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 80. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 4. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 81. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 4 после консервации. Вид с юга.



Рис. 82. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 5 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 83. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 5 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 84. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 5. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 85. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 5 после консервации. Вид с юга.



Рис. 86. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 6 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 87. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 6 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 88. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 6. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 89. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 6 после консервации. Вид с юга.



Рис. 90. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 7 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 91. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 7 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 92. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 7. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 93. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 7 после консервации. Вид с юга.

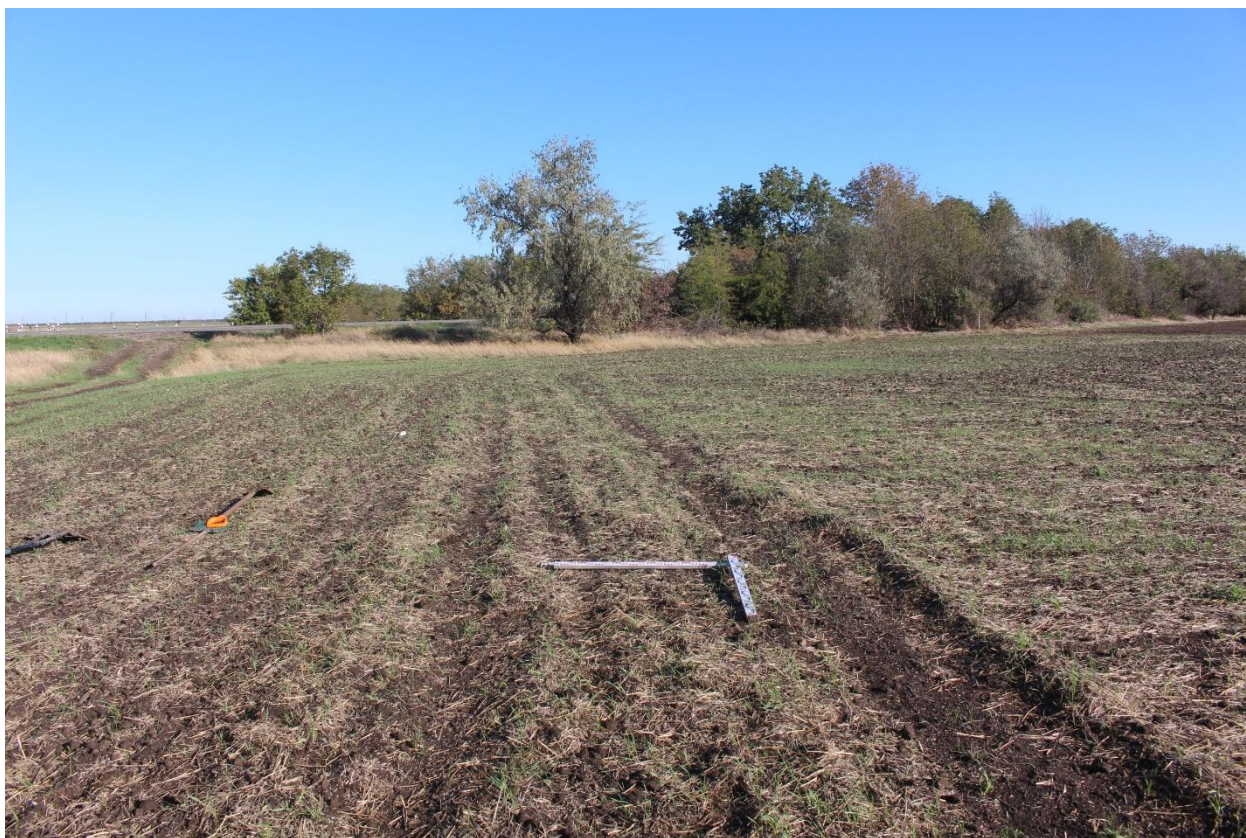


Рис. 94. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 8 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 95. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 8 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 96. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 8. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 97. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 8 после консервации. Вид с юга.



Рис. 98. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 9 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 99. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 9 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 100. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 9. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 101. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 9 после консервации. Вид с юга.



Рис. 102. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 10 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 103. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 10 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 104. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 10. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 105. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 10 после консервации. Вид с юга.



Рис. 106. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 11 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 107. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 11 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 108. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 11. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 109. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 11 после консервации. Вид с юга.



Рис. 110. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 12 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 111. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 12 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 112. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 12. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 113. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 12 после консервации. Вид с юга.



Рис. 114. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 13 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 115. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 13 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 116. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 13. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 117. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 13 после консервации. Вид с юга.



Рис. 118. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 14 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 119. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 14 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 120. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 14. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 121. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 14 после консервации. Вид с юга.



Рис. 122. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 15 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 123. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 15 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 124. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 15. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 125. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 15 после консервации. Вид с юга.



Рис. 126. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 16 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 127. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 16 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 128. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 16. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 129. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 16 после консервации. Вид с юга.



Рис. 130. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 17 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 131. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 17 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 132. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 17. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 133. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 17 после консервации. Вид с юга.



Рис. 134. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 18 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 135. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 18 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 136. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 18. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 137. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 18 после консервации. Вид с юга.



Рис. 138. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 20 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 139. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 20 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 140. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 20. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 141. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 20 после консервации. Вид с юга.



Рис. 142. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 28 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 143. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 28 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 144. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 28. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 145. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 28 после консервации. Вид с юга.



Рис. 146. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 29 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 147. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 29 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 148. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 29. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 149. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 29 после консервации. Вид с юга.



Рис. 150. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 30 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 151. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 30 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 152. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 30. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 153. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 30 после консервации. Вид с юга.



Рис. 154. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 155. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 156. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 157. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 31 после консервации. Вид с юга.



Рис. 158. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 159. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 160. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 161. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 32 после консервации. Вид с юга.



Рис. 162. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 163. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 164. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 165. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 79 после консервации. Вид с юга.



Рис. 166. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 167. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 168. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80. Профиль северного борта. Вид с юга.



Рис. 169. Херсонская область. Строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская. Территория исследований. Шурф 80 после консервации. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02657248

Настоящий открытый лист выдан:

Кононовой Светлане Андреевне

паспорт 3915 № 024121
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках с кадастровыми номерами 91:03:002014:92 для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок) по ул. Остен-Сакена, д. 30/ул. Аношанского, д. 29; 91:02:006003:911 для ведения садоводства в районе СТ «Биолог»; под объекты «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1008 до объекта заявителя по адресу: г. Севастополь, ул. Частника – ул. Щорса, д. 17 (кадастровый № 91:03:001011:33), ТЗ № 2561-21»; «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ КТП-2195 до объекта заявителя по адресу: г. Севастополь, Гагаринский район, ул. Древляя, д. 1 (кадастровый № 91:02:000000:3), ТЗ № 1406-24»; с кадастровыми номерами 91:03:002014:1215 для индивидуального жилищного строительства по ул. Аношанского; 91:01:018001:441 для индивидуального жилищного строительства по ул. Межгорской, з/у 72 в с. Черноречье вн.тер.г. Балаклавский муниципальный округ; 91:03:001002:128 в связи с проведением ремонтных работ здания федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» по пр-кту Нахимова, з/у 2/1; 91:03:001002:128 под объект «Реконструкция паромного пирса № 11 с двумя литерными причалами» на Северной стороне (суша) в г. Севастополе; 90:24:010103:45 под хозяйственное освоение в соответствии с видами разрешенного использования по ул. Генерала Горбачева, з/у 5Г в г. Феодосии; 90:04:000000:1864, 90:18:010104:565, 90:18:010104:581, 90:18:000000:716, 90:18:000000:714, 90:18:010104:564 под объект «Строительство комплекса апартаментов со встроенными коммерческими помещениями и автостоянкой» в г. Евпатории Республики Крым; под объект «Реконструкция ГРС г. Мелитополь (Семеновка)» в Семеновском с/с в Мелитопольском районе Запорожской области; под объект «Строительство ВЛ 330 кВ Геническая – Мелитопольская с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ» на территории Запорожской и Херсонской областей.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Коконова Светлана Андреевна
(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 17 июля 2025 г. по 30 июня 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 17 июля 2025 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата 17 июля 2025 г. М.П.

043586