



общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» СРО-П-077-11122009
Дата регистрации в реестре 09.09.2009 Регистрационный номер 48

Заказчик – ГБУ «Владупрадор»

**УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ОСВЕЩЕНИЯ И ТРОТУАРА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ "ВОЛГА" – СТ. КОЛОКША - УСТЬЕ В
СОБИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

47-ООС

ТОМ 5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир
2025 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
«ВЛАДИМИРАВТОДОРПРОЕКТ»
Общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» СРО-П-077-11122009
Дата регистрации в реестре 09.09.2009 Регистрационный номер 48

Заказчик – ГБУ «Владупрадор»

**УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ОСВЕЩЕНИЯ И ТРОТУАРА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ "ВОЛГА" – СТ. КОЛОКША - УСТЬЕ В
СОБИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

47-ООС

ТОМ 5

Генеральный директор



А.Д. КОСИЛОВ

Главный инженер проекта

А.В. ХАРЛАП

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.

экз. №

г. Владимир

2025 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАБАРИТ»**

СРО-П-179-12122012

Заказчик – ООО «ПИ Владимиравтодорпроект»

**«Устройство искусственного освещения и тротуара
на автомобильной дороге "Волга" – ст. Колокша - Устье
в Собинском муниципальном округе Владимирской области
(в рамках капитального ремонта)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

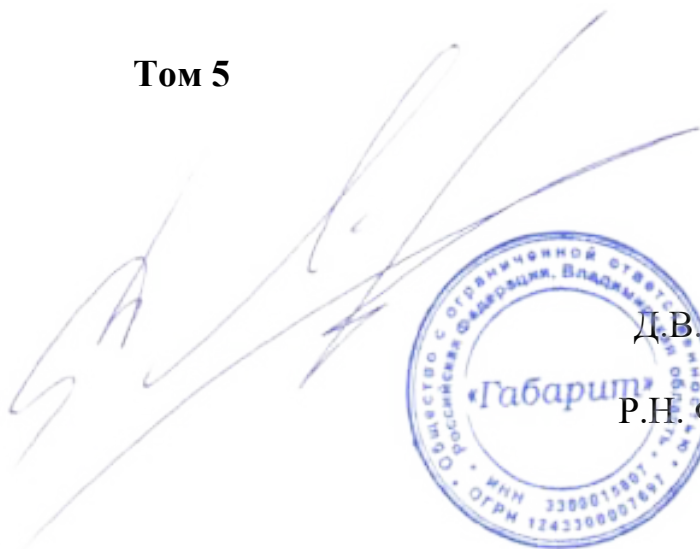
Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

47-ООС

Том 5

Генеральный директор

Главный инженер проекта

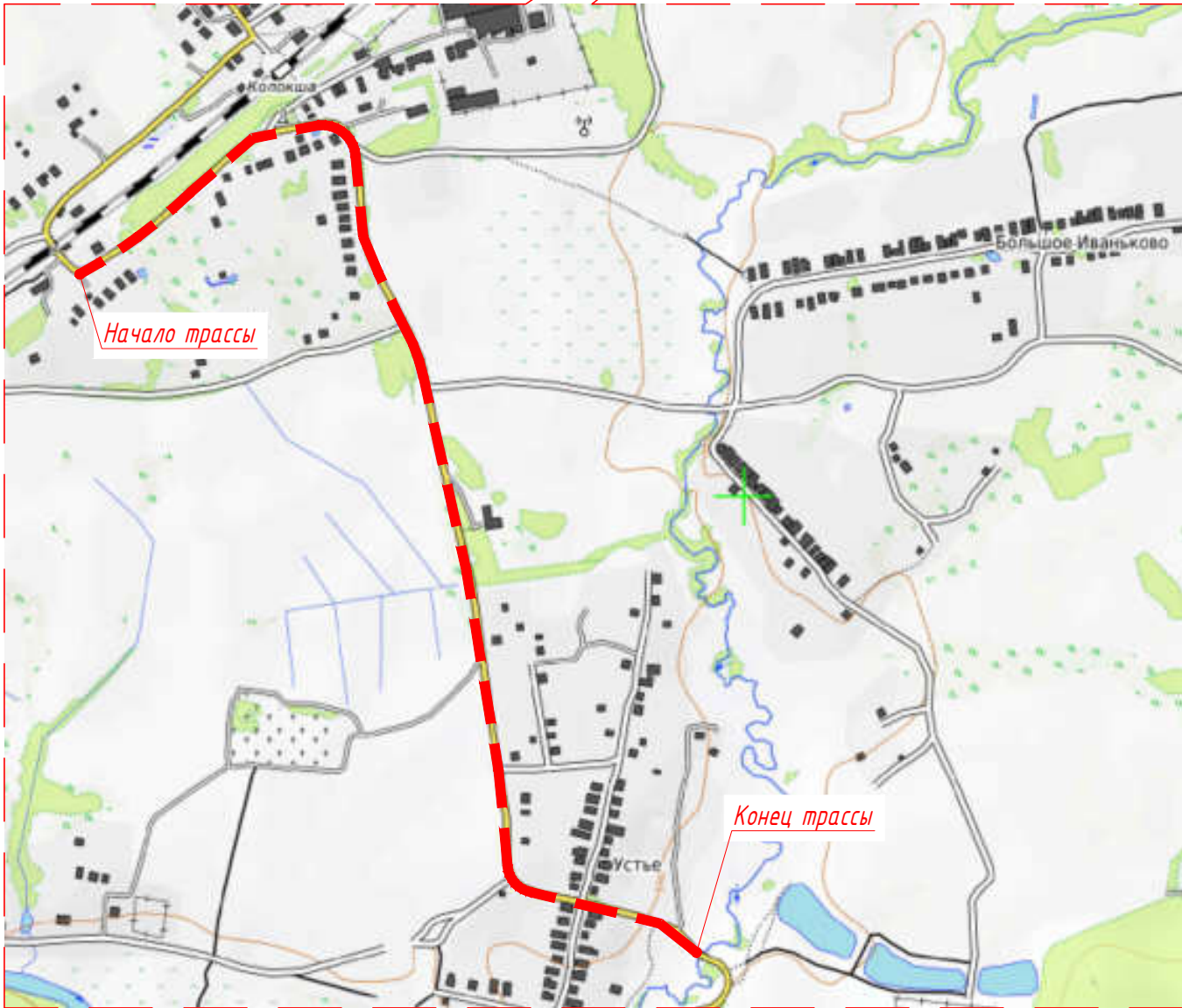
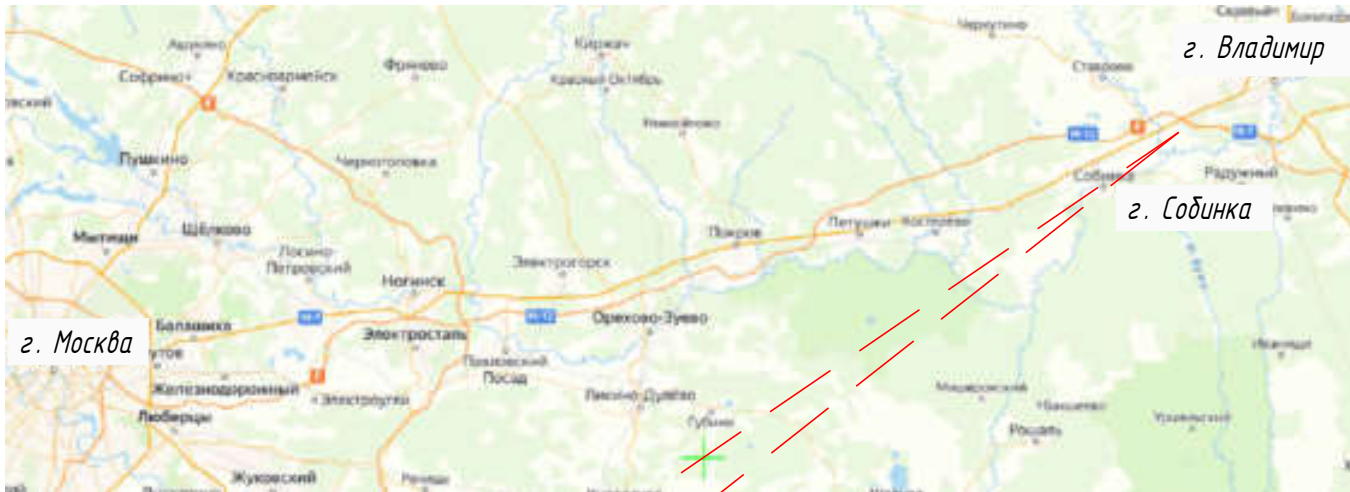
A large, stylized handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАБАРИТ»' around the perimeter, 'ИНН 3388015807' and 'ОГРН 1242308007697' at the bottom, and the word 'Габарит' in the center.

Д.В. Литов





Р.Н. Фадеев

Обозначение	Наименование	Примечание
	6.2.10 Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы	12
	6.3 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат	12
	Приложения	
Приложение 1	Письмо от ГБУ ВО «Дирекции ООПТ» №ООПТ-530-25 от 27.06.2025г.	13
Приложение 2	Письмо от Инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области №ГОИ-1664-05-13 от 23.07.2025г.	14
Приложение 3	Письмо от Инспекции ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области №ИВГН-2144-04-05 от 09.07.2025г.	16
Приложение 4	Письмо от Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-2380-01-13 от 22.07.2025г.	17
Приложение 5	Письмо от Министерства природопользования и экологии Владимирской области №МПЭ-3756-05-06 от 21.07.2025г.	19
Приложение 6	Письмо от Министерства лесного хозяйства Владимирской области №МЛХ-3875-05-04 от 03.07.2025г.	20
Приложение 7	Письмо от Администрации Собинского МО Владимирской области №01-18-2857 от 25.07.2025г.	21
Приложение 8	Акт государственной историко-культурной экспертизы от 29.06.2025г.	23
Приложение 9	Научно-технический отчет	30

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	47-000.С			2



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

						47-00С-ГЧ.1			
						Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге "Волга" – ст. Колокша – Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Искусственное освещение	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кутузов				10.25		П	1	1
Проверил	Пепин				10.25				
						Ситуационный план (1:10000)	ООО "ГАБАРИТ"		
Н.контр.	Кутузов				10.25				
ГИП	Пепин				10.25				

При производстве строительно-монтажных работ воздействие на атмосферу заключается в загрязнении атмосферного воздуха:

- выбросами продуктов сгорания топлива при работе двигателей строительной техники, машин и механизмов;
- сварочными работами (дуговая сварка металлов);
- окрасочными работами.

Для обеспечения нормативных гигиенических показателей на территории жилой застройки, граничащей с зонами производства работ, проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- исключение необоснованных работ нескольких видов дорожно-строительной техники при производстве работ в непосредственной близости к объектам жилой застройки;
- использование при лакокрасочных работах материалов на водной основе.

Учитывая кратковременность производства работ (весь цикл составляет 133 рабочих дня) уровень воздействия на объекты жилой застройки принят как допустимый. При этом следует обратить внимание, что выполнение окрасочных работ носит строго ограниченный характер.

- Дополнительно предусматривается ряд организационных мероприятия:
- использование строительной техники и оборудования, соответствующих современным экологическим стандартам и нормативам;
 - запрет на использования каких-либо вредных для окружающей среды химических веществ, не предусмотренных проектом;
 - контроль технического состояния автотранспорта и строительной техники задействованных в работах;
 - контроль технологических режимов работы оборудования, исключение длительного одновременного периода работы под нагрузкой нескольких единиц техники в непосредственной близости к жилой застройке;
 - строительная техника и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ.

6.2.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

По данным инженерно-экологических изысканий, содержание тяжелых металлов, мышьяка и нефтепродуктов в почве на участках производства работ не превышает допустимые уровни (ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09). Таким образом, почвы на участках производства работ относятся к категории «чистая».

По санитарно-токсикологическим показателям почвы и грунты на участках производства работ относятся к «допустимой» категории загрязнения и могут быть использованы без ограничений, исключая объекты повышенного риска (территории жилой застройки, детских и спортивных площадок, водоохраных и рекреационных зон).

Радиационная обстановка на участках производства работ соответствует требованиям радиационной безопасности.

При эксплуатации проектируемый объект не оказывает неблагоприятного воздействия на почвенный покров.

Для устройства электроосвещения и тротуаров участков автодороги дополнительный отвод земли, как в постоянное, так и во временное пользование, проектом не предусмотрен. Все работы ведутся в существующей полосе отвода автодороги. Таким образом, в строительный период негативного воздействия на почвенный покров также оказано не будет.

Перечень мероприятий по предотвращению негативного воздействия строительных работ

Для предотвращения негативного воздействия строительных работ проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			47-00С-ПЗ						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

- заправка стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы бульдозеры и др.) производится автозаправщиками с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия;
- выравнивание существующего микрорельефа в полосе отвода и восстановление почвенно-растительного слоя.

В случае аварийного разлива нефтепродуктов рекомендуется помимо механического сбора загрязнённого грунта использовать препараты нефтеструкторы, действие которых основаны на использовании нефтеокисляющих бактерий для деструкции нефтепродуктов. Преимуществами нефтеструкторов являются не только их сравнительная дешевизна, но и почти 100 %-ная утилизация конечных продуктов, общее снижение антропогенной нагрузки за счёт использования естественных природных процессов (препараты «Путидойл», «Дестройл». БИОСОРБ и т.п).

6.2.3 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Водные объекты в границах проектирования отсутствуют. Ближайший водный объект – р.Исток, расположена на расстоянии 0,2 км юго-восточнее участка проектирования.

Для уменьшения загрязнения поверхностных и подземных вод атмосферными осадками предусматривается минимальное по времени нахождение на территории открытых котлованов и траншей.

Работы по устройству электроосвещения ведутся в короткий период времени и их влияние на циркуляцию поверхностного стока минимально.

Вода для питьевых нужд применяется бутилированная, из расчета 3,0-3,5 литра на человека, либо привозная из водопроводной сети ближайшего населённого пункта. Вода, используемая на питьевые нужды по своему качеству должна отвечать требованиям ГОСТ Р51232-98 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством».

Также проектом предусматривается:

- на начало производства работ подрядной строительной организации необходимо заключить договора на водопотребление и вывоз сточных вод;
- использование технически исправной строительной техники и вспомогательных механизмов, исключающих возможность подтёков при работе топливной и смазочной системы;
- использование биотуалетов на период производства работ.

Специализированная организация по обслуживанию биотуалетов, на основании заранее заключенного договора на обслуживание будет производить еженедельный вывоз отходов специальной ассенизационной машиной «Спецавтохозяйства» на станцию по очистке сточных вод, а также осуществлять санитарно-техническое обслуживание кабинок биотуалетов, которое будет заключаться в следующем: аспирация содержимого, мойка кабин с последующей заправкой санитарным концентратом и чистой водой, обеспечение бумажными принадлежностями, обработка устройства дезинфицирующим раствором. Санитарный концентрат для ухода за туалетами сертифицирован в России и используется для дезодорации и бактериостатического воздействия на выделения. Срок действия концентрата 7 дней, по истечении которых необходимо провести санитарно-техническое обслуживание устройства. Эксплуатация устройства без применения санитарного концентрата запрещена.

Сточные воды из умывальной в течение рабочей смены собираются в герметичную емкость, которая ежедневно вывозится на базу строительной организации. Хозяйственно-бытовые стоки из емкости утилизируются в существующую систему канализации.

6.2.4 Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

Доставка материалов и конструкций производится централизованно. Снабжение строительства конструкциями и материалами намечается с использованием предприятий строительной индустрии Владимирской области.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			47-00С-ПЗ						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
									3

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами;
- уменьшение объема использования природных ресурсов;
- вывоз загрязнённого грунта;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли, водоемов, атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими воздействиями (пыль, отработавшие газы двигателей, продукты испарения летучих веществ и другие газы);
- предупреждение ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ;
- предупреждение эстетического ущерба вследствие резкого изменения визуально воспринимаемых ландшафтов, внедрения в них чужеродных элементов, а также вследствие уничтожения или изменения форм объектов индивидуального зрительного восприятия (отдельные постройки, геологические образования, крупные деревья или их группы и т.п.).

Разработка недр при производстве строительных работ не предусматривается.

Особенности отходов при производстве строительных работ:

- небольшой срок воздействия образующихся отходов на окружающую природную среду;
- отсутствие длительного размещения или хранения на участке производства работ,

связанное со своевременной их утилизацией, что не приводит к загрязнению окружающей природной среды.

Основными источниками образования отходов при производстве работ являются подготовительные работы и рабочий персонал.

Проектной документацией предусмотрено, что по мере износа спецобувь и спецодежда будет передаваться рабочему персоналу для использования в личных целях. Таким образом, образование данного вида отхода не ожидается.

- отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок, (код ФККО 1 52 110 01 21 5) 5 класс опасности. Отход образуется при рубке кустарника и обрезке крон деревьев, предусматривается вывозить на полигон отходов;

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (ТБО) (код по ФККО 7 33 100 01 72 4) - 4 класс опасности. Отход образуется в результате реализации бытовых потребностей рабочих, вывозится на полигон отходов. Временное хранение производится в металлический контейнер;

Строительный мусор и захоронение ТБО производится на полигон, расположенный во д. Марьинка Владимирской области, в Камешковском районе. Полигон расположен в 63 км от строящегося объекта.

Все отходы инертны в химическом отношении, при соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

Взам. инв. №		<p>- отходы (осадки) из выгребных ям (код по ФККО 7 32 100 01 30 4) - 4 класс опасности. Отход образуется при эксплуатации биотуалетов, вывозится на городские очистные сооружения;</p> <p>- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (ТБО) (код по ФККО 7 33 100 01 72 4) - 4 класс опасности. Отход образуется в результате реализации бытовых потребностей рабочих, вывозится на полигон отходов. Временное хранение производится в металлический контейнер;</p> <p>- остатки и огарки стальных сварочных электродов (код по ФККО 9 19 100 01 20 5 - 5 класс опасности. Отход образуется в результате производства сварочных работ.</p> <p>Строительный мусор и захоронение ТБО производится на полигон, расположенный во д. Марьянка Владимирской области, в Камешковском районе. Полигон расположен в 63 км от строящегося объекта.</p> <p>Все отходы инертны в химическом отношении, при соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.</p>							
		47-00С-ПЗ							
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
		Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сбор и утилизация отработанных ламп производится обслуживающей организацией в соответствии с утвержденными схемами содержания автодороги.

Намечаемая деятельность не предполагает пользования недрами в зоне производства работ, разработка мероприятий не требуется.

Намечаемое строительство линии искусственного электроосвещения, тротуаров осуществляется в пределах населенного пункта в п. Колокша и с. Устье в Собинском районе Владимирской области.

При проведении работ в зоне произрастания деревьев, подрядной строительной организацией должны быть приняты меры по сохранению деревьев и кустарников, для чего крайние деревья, не подлежащие вырубке, помечаются краской.

Разработку траншей и выемок допускается производить на расстояние не менее 2 м от ствола взрослого дерева. При необходимости среза ветвей, срез производится вблизи ствола дерева с последующей обработкой обеззараживающим составом.

Намечаемое строительство линии искусственного электроосвещения осуществляется в пределах населенного пункта п. Колокша и с. Устье, расположенных Собинском районе Владимирской области.

Проектируемый объект не располагается на путях миграции животных и соответственно не оказывает непосредственного воздействия на животный мир.

Появление представителей дикой фауны в зоне производства работ может иметь только случайный характер.

Для предупреждения нанесения ущерба пернатым представителям фауны запрещается применение открытого огня для разогрева органических вяжущих мастик, полимерных материалов и других горючих веществ, используемых при проведении строительно-монтажных работ.

Строительные работы не затрагивают акваторию водных объектов, что исключает прямой ущерб водным биологическим ресурсам.

Для уменьшения загрязнения поверхностных и подземных вод атмосферными осадками и ограничения их распространения переноса загрязнённого стока предусматривается минимальное по времени нахождение в зоне строительства открытых котлованов и траншей.

- использование технически исправной строительной техники и вспомогательных механизмов, исключающих возможность подтёков при работе топливной и смазочной системы;

- производство работ, прямо или косвенно воздействующих на окружающую среду, не предусмотренных проектной документацией, согласованной и утвержденной в установленном порядке запрещается.

Проектной документацией не предусмотрено хранение растительного грунта.

Взам инд. №	<p>минимальное по времени нахождение в зоне строительства открытых котлованов и траншей.</p> <p>Дополнительно предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none">- организация мест временного хранения бытовых отходов;- использование технически исправной строительной техники и вспомогательных механизмов, исключающих возможность подтёков при работе топливной и смазочной системы;- использование биотуалетов на период производства работ;- производство работ, прямо или косвенно воздействующих на окружающую среду, не предусмотренных проектной документацией, согласованной и утвержденной в установленном порядке запрещается. <p>6.2.7.2 Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров</p> <p>Проектной документацией не предусмотрено хранение растительного грунта.</p>						
	Подпись и дата						
Инд. № подл.							
							47-00С-ПЗ
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5	

пунктов»; ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».

Важным является контроль за выбросами автотранспортной и строительной техники, используемой на участке строительства. Результаты контроля состояния атмосферного воздуха подлежат сравнению с критериями, установленными СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» и гигиеническими нормативами ПДК, ОБУВ в воздухе населенных мест и рабочей зоны.

Контроль за образованием отходов строительства, сноса и обращения с ними осуществляется, в основном, методами натурно-визуального обследования участка строительства и прилегающей территории: с определением мест захламления, загрязнения; соответствия мест и условий временного хранения отходов; складирования строительных конструкций и материалов с содержанием документов, определяющих деятельность застройщика по обращению с отходами и строительным мусором и решениями ПОС.

Контроль за уровнем физического воздействия на окружающую среду (шум, вибрация) осуществляется в соответствии с положениями ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях», ГОСТ 12.1.012-90 «Вибрация. Общие требования к проведению измерений». Критерии соответствия результатов контроля определяются в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.036-81 «Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий на территории жилой застройки», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий», МГСН 2.04-97 «Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях», СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

Контроль за выполнением благоустроительных и озеленительных работ осуществляется на завершающей стадии строительства и предусматривает оценку их выполнения на соответствие утвержденным проектным решениям и нормативам.

Контроль за условиями жизнедеятельности населения, животных и растительных сообществ является интегральным направлением производственного экологического контроля и должен определять соответствие выполняемых работ, состояние участка строительства, прилегающей к нему территории утвержденной проектной документации, требованиям и нормативным документам в области безопасности строительства, санитарно-эпидемиологического благополучия, природопользования и охраны окружающей среды.

В случае обнаружения при производстве работ предметов имеющих историко-культурное значение, заказчик указанных работ (технический заказчик (застройщик)) объекта, либо 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.

Аварийные ситуации

Проектные решения предусматривают обеспечению безопасности движения на подходах к зоне производства дорожных работ (ограждения, разметка и т.п.). Безопасность движения обеспечивается соблюдением нормативных требований, применением современных организационно-конструктивных решений в местах потенциальной аварийности.

Строительные аварии, как правило, занимают локальную площадь, не создают существенных последствий для окружающей среды, поскольку в большинстве своем при строительстве используются инертные материалы.

Правилами внутреннего распорядка подрядной строительной организации на стройплощадке должна быть предусмотрена система оповещения ответственных сотрудников о возникновении и развитии ситуации повышенного риска с помощью производственной связи, аварийной сигнализации и т.п.

В случае аварийного разлива нефтепродуктов рекомендуется помимо механического сбора загрязнённого грунта использовать препараты нефтедеструкторы, действие которых основаны на использовании нефтеокисляющих бактерий для деструкции нефтепродуктов.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			47-00С-ПЗ						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
									7

Преимуществами нефтеструкторов являются не только их сравнительная дешевизна, но и почти 100 %-ная утилизация конечных продуктов, общее снижение антропогенной нагрузки за счёт использования естественных природных процессов (препараты «Путидойл», «Дестройл». БИОСОРБ и т.п).

На стадии эксплуатации источников возникновения различного рода аварийных ситуаций проектом не предусматривается.

6.2.9 Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям

Участки, подверженные опасным природным воздействиям отсутствуют. Проектной документацией не предусмотрена разработка программы специальных наблюдений за линейным объектом.

6.2.10 Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы

Проектной документацией не предусмотрено.

6.3 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

Проектной документацией не предусмотрено.

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

						47-00С-ПЗ	Лист
							8
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
«Единая дирекция
особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»
(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)
600000, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 2а
тел. (4922) 60-16-92, 60-16-51
E-mail edoopt@yandex.ru
www.edoopt.ru

ОКПО 63454661 ОГРН 109532500440
ПППХПП 3328466870 / 332764001

27.06.25 № 001-530-25
па № от

Заместителю директора
ООО «Габарит»

П.Д. Пепиня

gabarit.pd@yandex.ru

Уважаемый Павел Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос от 25.06.2025 № 09-51/2025-6 сообщаем, что объект: «Устройство искусственного освещения и трибуара на автомобильной дороге «Волга» - с.г. Колокша – Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области и их охранных зон.

В границах запрашиваемого объекта редкие и охраняемые виды животных и растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области, не отмечены.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева

Орлова Ирина Дмитриевна
(4922) 60-16-93



**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В СФЕРЕ ОХРАНЫ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ)**

ул. Луначарского, д. 3, г. Владимир, 600017
тел./факс (4922) 35-52-99, 35-51-88
e-mail: gohi@avo.ru
gohi.avо.ru

ОКПО 81570417, ОГРН 1083328000656,
ИНН/КПП 3328456054/332801001

23.07.2025 № ДИ-1664-05-13

на № _____ от _____

Заместителю директора
ООО «Габарит»

П.Д. Пепину

gabarit.pd@yandex.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Павел Дмитриевич!

Инспекция государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области (Госохотинспекция), рассмотрев Ваше обращение №09-51/2025-8 от 25.06.2025 г. в части предоставления сведений о наличии (отсутствии) участков скопления на миграциях птиц, млекопитающих, ценных видов с указанием путей и периода их миграций, по объекту: «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» - ст. Колокша – Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», сообщает следующее.

Участок проектирования находится в пределах полосы отвода автомобильной дороги «Волга» - ст. Колокша – Устье км 1+985 – км 4+100 в Собинском муниципальном округе Владимирской области, и, согласно представленной схемы, прилегает к границам общедоступных охотничьих угодий «Ставровский охотучасток» и охотничьего угодья «Юрьевоцкое», закрепленное за ООО «Ревяки».

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях по данным государственного мониторинга по состоянию на 01.04.2025 года следующая: лоси -27, лисица – 43, енотовидная собака – 19, барсук- 15, куница лесная – 18, заяц-беляк – 59, бобр европейский – 67, белки – 44, ондатра – 72 особи.

Миграции животных в виде суточных перемещений могут регулярно происходить в районе участка проектирования.

При разработке проектной документации и проведении изыскательских работ в целях предотвращения гибели объектов животного мира необходимо учитывать требования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (документ утрачивает силу с 01.09.2025 г. в связи с изданием Постановления Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 №813, утвердившего новые требования) и постановлением администрации Владимирской области от 28.10.2016 № 958 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Владимирской области».

Начальник Госохотинспекции



В.А.Куфтин



**ИНСПЕКЦИЯ ВЕТЕРИНАРИИ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГОСВЕТИНСПЕКЦИЯ)**

ул. Сакко и Ванцетти, 60, г. Владимир, 600017
тел.(4922) 77-16-79
сайт: <https://ivgn.avo.ru>
e-mail: post@dvavo.ru
ОКПО 00088667, ОГРН 1033302007848,
ИНН/КПП 3328101781/332801001

ООО «Габарит»

gabarit.pd@yandex.ru

09.07.2025 № ИВГН-2144-04-05

на № 09-51/2025-3 от 25.06.2025

О предоставлении информации

Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее – Инспекция), рассмотрев обращение ООО «Габарит» от 25.06.2025 № 09-51/2025-3, сообщает, что по представленным координатам участка изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта: «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» - ст. Колокша -Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», сибиреязвенные скотомогильники, находящиеся в оперативном управлении государственных бюджетных учреждений, учредителем которых является Инспекция, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют, зарегистрированных в государственной ветеринарной службе Владимирской области иных скотомогильников не имеется.

Начальник Инспекции



А.Г. Григорьев



**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр-т Ленина, д.59, г. Владимир, 600022
тел. (4922) 54-07-71
e-mail: giookn@avo.ru
<http://giookn.avo.ru>
ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,
ИНН/КПП 3329047520/332701001

Заместителю директора
ООО «Габарит»

П.Д. Пепину

ул. Поселок РТС, д. 34, каб. 33,
г. Владимир, 600014

gabarit.pd@yandex.ru

22.07.2025 № ИГООКН-2380-01-13

на № 09-51/2025-2 от 25.06.2025

О предоставлении информации

Уважаемый Павел Дмитриевич!

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в зоне проектирования объекта «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша – Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области (далее – Инспекция) сообщает.

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия на указанном участке отсутствуют.

Участок объекта расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем сообщаем, что сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), Инспекция не располагает.

На основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы с учетом постановления Правительства Российской Федерации № 2418 от 30.12.2023 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».

В соответствии с п. 3 ст. 31 Закона № 73-ФЗ историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Октябрьский проспект, д. 14
г. Владимир, 600025
Почтовый адрес: а/я 1, г. Владимир, 600025
тел./факс: (4922) 32-32-30
e-mail: mpp@avo.ru
[http:// mpp.avо.ru](http://mpp.avо.ru)

ООО «Габарит»

gabarit.pd@yandex.ru

21.07.2025 № МПЭ-3756-05-06

на № от

О направлении информации

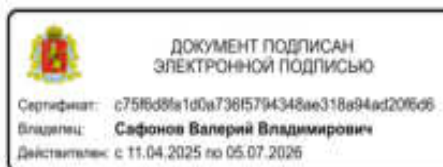
Министерство природопользования и экологии Владимирской области, рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Объект: «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге "Волга" – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» не попадает в границы зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленные в порядке действующего законодательства отображены на справочно-информационном интернет-ресурсе для предоставления сведений государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации, размещенном на официальной единой цифровой платформе «Национальная система пространственных данных» Росреестра (<http://nspd.gov.ru/>).

Подземные источники водоснабжения, право пользования которыми оформлено в установленном законодательством порядке, отсутствуют.

И.о. Министра



В.В. Сафонов

Пунюшкина Надежда Владимировна
8 (4922) 601-629 (доб.473)



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Судогодское шоссе, д.11-б,
г. Владимир, 600023
тел. (4922) 45-80-26,
факс (4922) 45-85-09
e-mail: mlh@avo.ru; dlh@avo.ru
www: dlh.avо.ru

Генеральному директору
ООО «Габарит»

Д.В.Литову

gabarit.pd@yandex.ru.ru

08.07.2025 № МЛХ-387-05-04

на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Денис Владимирович!

В ответ на письмо от 25.06.2025 № 09-51/2025-4 в пределах своей компетенции сообщаем, что в соответствии с приложенным ситуационным планом на земельном участке, на котором проектируется объект «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст.Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», отсутствуют земли лесного фонда.

Заместитель Министра

А.П.Кузнецов

Львова Валентина Сергеевна
(4922) 32 95 45



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Собинского муниципального округа
Владимирской области**

ул. Садовая д. 4,
г. Собинка, 601204
тел.(849242) 2-20-35
e-mail: post@sbnray.ru

ОКПО 83273050, ОГРН 1243300008005

ИНН/КПП 3300016102/330001001

25.06.2025 № 01-18-2854

ООО «Габарит»
г. Владимир, ул. Посёлок РТС,
д. 34, каб 33

gabarit.pd@yandex.ru

На № 09-51/2025-1 от 25.06.2025г.

Администрация Собинского муниципального округа в ответ на Ваш запрос от 25.06.2025 № 09-51/2025-1 направляет информацию для выполнения работ по разработке проектной документации по объекту: «Устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша – Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)»:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;

- объекты культурного наследия местного значения (в том числе памятники истории, культуры, ВОВ), включенные в реестр выявленных объектов культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, объекты археологического наследия на территории планируемого размещения объекта отсутствуют;

- ближайшая пожарная часть - ПСЧ-32 ФГКУ "1 ОФПС по Владимирской области", расположена по адресу: Собинский район, г. Лакинск, ул. Горького, д. 15А;

- кладбища вблизи участка производства работ по объекту отсутствуют;

- на участке работ и вблизи его лечебно-оздоровительные местности и курорты отсутствуют;

- на участке работ приаэродромные территории, зоны ограничения застройки от источников от источников электромагнитного излучения отсутствуют;

- источники питьевого водоснабжения (в том числе водонапорные башни) отсутствуют; сведениями о территориях санитарных разрывов источников нецентрализованного водоснабжения (колодцев, каптажей, родников) в границах производства работ по объекту не располагаем;

- защитные леса (в том числе городские), особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса отсутствуют;

- вблизи участка работ расположены следующие санитарно-защитные зоны:

- Санитарно-защитная зона для промышленного кластера ООО "Колокшанские асфальтосмесители" (производство асфальтосмесителей и комплектующих к ним) и ООО "Колокшанский АЗ" (перевозка грузов автотранспортом и обеспечение тепловой энергией объектов кластера), реестровый номер 33:12-6.374;

- Санитарно-защитная зона для Промышленного кластера ООО «Колокшанский АЗ» и ООО «Колокшанские асфальтосмесители», реестровый номер 33:12-6.855;

- ближайшая свалка строительного мусора и ТБО - ООО "Полигон", д.Бабанино, Петушинский район.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Глава округа



А.В. Разов

АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**документации о выполненных в 2025 году археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).
(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ)**

г. Москва

8 октября 2025 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее – Закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530).

Дата начала проведения экспертизы	28 июня 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	8 октября 2025 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «Габарит»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Зеленцова Ольга Викторовна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы по специальности	35 лет
Место работы и должность	Старший научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1001 от 03.06.2025 г.)</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования включения данных объектов в реестр; • Документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • Документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • Документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения

	<p>объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; • Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с подпунктом 342 пункта 1 статьи 9 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; • Документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; • Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов. • Документация, обосновывающая установление особого режима использования земельного
--	--

	<p>участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> Документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места; <p>Документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включённом в реестр объектов, о выявленном объекте культурного наследия.</p>
--	---

В соответствии с подпунктом д) п.20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношение к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

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

7. Договор № 960М-25 от 28.06.2025 г.

Объект экспертизы:

Документация, представляющая результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных работ под титулом:

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году». М., 2025.

(Далее – Документация).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 закона №73-ФЗ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет сведений об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия – относительно земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

Перечень документов, представленных на экспертизу

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году». Выполненный ИА РАН (г. Москва).

Документ представлен в электронном виде, в формате PDF.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы отсутствуют.

Перечень документов, материалов, специальной технической и справочной литературы использованных при проведении экспертизы

- Федеральный закон №73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530).
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 №15.
- Методические рекомендации по определению границ территории объектов археологического наследия, рекомендованные письмом Министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

- Закон Владимирской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Владимирской области» от 06.04.2004 г. №21-ОЗ.

- Археологическая карта России: Владимирская область. Составители М.П. Зимина, Ю.А. Краснов, А.Е. Леонтьев, Л.А. Михайлова, Н.Г. Самойлович, М.В. Седова. Научно-справочное издание. М.: ИА РАН. 1995.

- Перечень объектов культурного наследия Владимирской области. // Сайт Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области - <https://giokn.avo.ru/okn>.

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- представленная Документация рассмотрена по следующим основным параметрам:
 - а) соответствие проведенных исследований утвержденной нормативно-правовой базе по вопросам сохранения объектов культурного наследия;
 - б) полнота представленной информации по участку проведения археологических исследований (геоморфология участка, археологическая исследованность прилегающей территории);
 - в) соответствие проведенных исследований основным методическим положениям по проведению археологических полевых работ (разведок);
 - г) обоснованность полученных выводов.
- проведен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на отведенном под строительство участке;
- результаты экспертизы оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Представленная на экспертизу Документация содержит результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) (протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м).

Археологические полевые работы в форме разведки проводились во исполнение норм статей 28,30,33 (п.2), 36 (п.п.1,3) Закона №73-ФЗ, в соответствии с Договором №960М-25 от 28.06.2025 г., заключенным между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и ООО «Габарит» и разрешения (открытого листа) от 26.08.2025 № Р018-00103-00/03003480, выданного Минкультуры России на имя М.И. Ванькова.

Исследуемый земельный участок располагается в восточной части Собинского района, на удалении ок. 0,25-1,6 км к северу от церкви Николая Чудотворца в с. Устье, в 0,1-1,6 км к югу от здания железнодорожной станции «Колокша», на правом берегу р. Исток (левого притока р. Клязьма), максимально удаляясь на 0,05-1 км к западу от её русла. Протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м.

Участок исследования проходит по территории с. Устье. Он начинается у западного края моста через р. Исток, на восточном краю ул. Центральной в с. Устье. Участок следует вдоль асфальтированной автодороги на запад на протяжении ок. 0,34 км, по пути пересекает ул. Школьная в с. Устье. Далее территория исследования поворачивает на север и движется в этом направлении на расстоянии ок. 1,25 км. Северная часть участка проходит по ул. Советской. У съезда на детский сад №11, участок направляется на юго-запад и через ок. 0,5 км заканчивается вблизи железнодорожного переезда. Территория исследования проходит

частично по плотно застроенной местности с домами усадебного типа и через пустыри. В центральной части участок пересекает дренажную канаву. К землеотводу исследуемого участка выходят несколько асфальтированных и грунтовых дорог.

Дневная поверхность участка исследования, за исключением асфальтированной дороги, покрыта травой, кустами и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка понижается к южной части участка, к руслу р. Исток, зафиксирован на отм. 97-109 м по балтийской системе высот.

Наиболее близко к участку археологические исследования проводились вблизи с. Устье и д. Ивлево В.Я. Сергиным в 1970 г. В ходе работ были выявлены и обследованы 3 памятника археологии: «Поселение «Устье», эпоха бронзы, расположенная в 0,5 км к югу от участка планируемых работ; «Селище «Устье», XI-XIII вв., расположенное в 0,8 км к югу от участка планируемых работ; «Поселение «Ивлево», эпоха бронзы, расположенная в 0,4 км к западу от участка планируемых работ.

Для выяснения факта наличия или отсутствия объектов археологического наследия на испрашиваемой для реализации проекта территории были проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки), которые включали:

- визуальное обследование территории землеотвода, предназначенного для проведения земляных работ, предполагавшее первичный осмотр территории и поиск объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выраженных в рельефе;
- определение участков местности, перспективных по геоморфологическим и другим признакам для расположения возможных объектов археологического наследия;
- поиск археологического материала в поверхностном залегании («подъемного материала»);
- закладку разведочных шурфов;
- подробное описание и фотофиксацию всех этапов полевых работ.

Для выявления возможного наличия культурного слоя на участке предполагаемого строительства было заложено 3 шурфа размером 1 x 1 м каждый. Культурные напластования в шурфах не выявлены, археологические артефакты не обнаружены.

Таким образом, археологические исследования, проведенные на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), показали отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

Обоснование вывода экспертизы

Представленный на экспертизу «Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году», полностью отражает характер, объем и результаты проведенных археологических полевых работ (разведок).

Выводы, изложенные в Документации, основаны на археологической разведке, проведенной на участке запланированного строительства. Археологические исследования выполнены на высоком профессиональном уровне, в полном соответствии с действующей нормативно-правовой базой по сохранению объектов археологического наследия и в строгом соответствии с основными методическими требованиями по проведению спасательных археологических работ, определяющими, в том числе, количество и принцип расположения разведочных шурфов на отведенной под хозяйственные земляные работы территории.

Представленные в Документации выводы об отсутствии на отведенных для планируемых земляных строительных работ участках объектов культурного (археологического) наследия являются обоснованными и убедительными.

Включенные в Государственный реестр объекты культурного (археологического) наследия памятники археологии находятся на значительном удалении от участка проведения хозяйственных и земляных работ, планируемые работы угрозы для них не представляют.

Вывод экспертизы

Выводы, представленные в «Научно-техническом отчете о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году» обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты проведенных археологических исследований (разведок) убедительно свидетельствуют, что на земельном участке, отведенном под проектируемое строительство, памятники археологии, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, хозяйственных работ на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), может осуществляться без ограничений (**положительное заключение**).

К заключению экспертизы прилагается:

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году». М., 2025.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной
экспертизы – 8 октября 2025 г.**

Акт подписан цифровой электронной подписью

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

О.В. Зеленцова

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

«утверждаю»

Советник директора ИА РАН П. Г. Тайдуков



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА,
ОТВЕДЕННОГО ПОД УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ТРОТУАРА НА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «ВОЛГА» – СТ. КОЛОКША - УСТЬЕ В СОБИНСКОМ
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА) В 2025 ГОДУ.**

Руководитель работ:

 МИЛОВАНОВ С.И.

Исполнитель:

 ВАНЬКОВ М.И.

МОСКВА 2025

АННОТАЦИЯ

Структура отчета: отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 11 стр., количество иллюстраций 18.

Открытый лист: № P018-00103-00/03003480 выдан 26 августа 2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

Место работы: Владимирская область, Собинский район, ст. Колокша, д. Устье, автомобильная дорога «Волга» – ст. Колокша - Устье.

Ключевые слова: шурф, Владимирская область, устройство искусственного освещения и тротуара, археологическая разведка.

Цель работы: археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

Результаты: Полевые работы включали: закладку 3 шурфов размером 1 x 1 м каждый общей площадью 3 кв. м. Протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА	
ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	8
РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	11
Альбом иллюстраций.....	12

ВВЕДЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №960М-25 от 28 июня 2025 года с ООО «Габарит» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03003480 выданного 26 августа 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича, который дает право на проведение археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведения о них и планированию мероприятий по обеспечению их сохранности.

Исследуемый земельный участок располагается в восточной части Собинского района, на удалении ок. 0,25-1,6 км к северу от церкви Николая Чудотворца в с. Устье, в 0,1-1,6 км к югу от здания железнодорожной станции «Колокша», на правом берегу р. Исток (левого притока р. Клязьма), максимально удаляясь на 0,05-1 км к западу от её русла. Протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования.
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

В ходе работ было проведено предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, осуществлена проработка печатных материалов по региону исследования, проведено изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

Полевые работы включали: закладку 3 шурфов размером 1 х 1 м каждый общей площадью 3 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и прохождения маршрута обследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

Работы осуществлялись под непосредственным руководством автора.

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Владимирская область расположена в центральной части Русской Восточно-Европейской равнины между $56^{\circ} 47'$ и $55^{\circ} 09'$ северной широты, $38^{\circ} 17'$ и $42^{\circ} 57'$ восточной долготы.

Владимирская область представляет собой преимущественно равнину, слегка волнистую, местами всхолмленную, с некоторым уклоном к юго-востоку. Северо-западную ее часть пересекают отроги Клиньско-Дмитровской моренной гряды, являющиеся здесь водоразделом бассейнов рек Клязьма и Волга. Высота над уровнем моря в этой части области достигает 271 м. Обширные всхолмления с пологими склонами характерны для междуречья р. Пекша и Нерль Клязьминская, где находится Суздальско-Юрьевское ополье, возвышающееся над уровнем моря до 230-235 м. Юго-запад и отчасти юг области входят в пределы Мещерской низины, богатой болотами и озерами. Превышение над уровнем моря составляет здесь 130-145 м. На севере и северо-востоке области, выходя за ее пределы, проходит вдоль левого берега р. Клязьма обширная Нерльско-Клязьминская низина, также богатая озерами и болотами. Высота над уровнем моря здесь всего 80-100 м.

В основании территории области лежит участок древнейшей на Земле Русской, или Восточно-Европейской платформы. Это устойчивый участок земной коры, где складкообразовательные процессы давно закончились. Платформа состоит из двух частей: кристаллического фундамента (нижняя часть) и осадочного чехла (верхняя часть).

На территории области протекают сотни больших и малых рек. По водному режиму они являются равнинными, имеют малые уклоны, медленное течение, большую извилистость русла. Питание рек осуществляется за счёт атмосферных осадков, поверхностного стока и грунтовых вод. Густота речной сети в пределах области неодинакова. Более густая речная сеть на западе и северо-западе. Важнейшая водная артерия области - р. Клязьма, левый приток р. Ока, пересекающая ее территорию с юго-запада на северо-восток. К ее бассейну принадлежит большинство мелких рек Владимирщины. Основные левые притоки Клязьмы - реки Киржач, Пекша, Колокша, Нерль Клязьминская, Уводь, Теза, Лух; единственный крупный правый ее приток - р. Судогда. Восточная граница области на протяжении 114 км проходит по левому берегу одной из крупнейших рек Центральной России - Оки. К ее бассейну на территории области, помимо Клязьмы, относятся реки Гусь, Унжа, Ушна, Суворощь. Некоторые реки северо-запада области относятся к волжскому бассейну. Таковы, например, реки Кубрь и Дубна, заходящие на территорию области своими

верховьями. Крупные реки, как Ока или Клязьма, имеют хорошо развитые долины, широкие поймы. На территории области расположено более 300 мелких и крупных озер.

Во Владимирской области в основном преобладают почвы двух типов - серые лесные, связанные с широколиственными лесами, и дерново-подзолистые, сформировавшиеся под хвойными и смешанными лесами в условиях умеренно континентального климата¹.

Участок исследования располагается на территории Лакинского ландшафтного района Смоленско-Московской провинции Владимирской области. Полоса, переходная от типичных подтаежных ландшафтов Смоленско-Московской провинции к Мещере, занимает южный склон Клиньско-Дмитровской гряды, направленный в сторону долины Клязьмы, с высотами 160 - 140 м. Здесь широко распространены двучленные отложения. В их составе сверху залегает плащ водно-ледниковых отложений, под ним на небольшой глубине (до 1 - 2 м) находятся моренные отложения. Водно-ледниковые отложения представлены песками, супесями, а также суглинками. Несмотря на широкое распространение на поверхности грунтов легкого гранулометрического состава, близкое подстилание морены создает условия для преимущественного распространения лесов, характерных для современных подтаежных ландшафтов, в том числе сложных ельников с развитым подлеском и неморальнотравяным разнотравьем. Хвойные леса бореального типа и их производные встречаются на участках, где мощность поверхностных водно-ледниковых отложений возрастает.

Значительную роль в древесной растительности играют осина и береза. Доля сосны по сравнению с прилегающими мещерскими ландшафтами в общем относительно невелика. На востоке в состав переходной зоны попадает узкая полоса речных террас Клязьмы, где в составе пестрой растительной мозаики несколько чаще встречаются сосновые боры, в том числе наиболее бедные, лишенные подлеска зеленомошники и лишайниковые².

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый земельный участок располагается в восточной части Собинского района, на удалении ок. 0,25-1,6 км к северу от церкви Николая Чудотворца в с. Устье, в 0,1-1,6 км к югу от здания железнодорожной станции «Колокша», на правом берегу р. Исток (левого притока р. Клязьма), максимально удаляясь на 0,05-1 км к западу от её русла. Протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м.

¹ Археологическая карта России: Владимирская область. М., 1995.

² Романов В.В. Ландшафты Владимирской области: учебное пособие в двух частях. Ч.1. Ландшафты Смоленско-Московской провинции, 2008.

Участок исследования проходит по территории с. Устье. Он начинается у западного края моста через р. Исток, на восточном краю ул. Центральной в с. Устье. Участок следует вдоль асфальтированной автодороги на запад на протяжении ок. 0,34 км, по пути пересекает ул. Школьная в с. Устье. Далее территория исследования поворачивает на север и движется в этом направлении на расстоянии ок. 1,25 км. Северная часть участка проходит по ул. Советской. У съезда на детский сад №11, участок направляется на юго-запад и через ок. 0,5 км заканчивается вблизи железнодорожного переезда. Территория исследования проходит частично по плотно застроенной местности с домами усадебного типа и через пустыри. В центральной части участок пересекает дренажную канаву. К землеотводу исследуемого участка выходят несколько асфальтированных и грунтовых дорог.

Дневная поверхность участка исследования, за исключением асфальтированной дороги, покрыта травой, кустами и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка понижается к южной части участка, к руслу р. Исток, зафиксирован на отм. 97-109 м по балтийской системе высот.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

На территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), исследования ранее не проводились.

Наиболее близко к участку археологические исследования проводились вблизи с. Устье и д. Ивлево В.Я. Сергиным³ в 1970 г. В ходе работ были выявлены и обследованы 3 памятника археологии: «Поселение «Устье», эпоха бронзы, расположенная в 0,5 км к югу от участка планируемых работ; «Селище «Устье», XI-XIII вв., расположенное в 0,8 км к югу от участка планируемых работ; «Поселение «Ивлево», эпоха бронзы, расположенная в 0,4 км к западу от участка планируемых работ.

Анализ картографических материалов XVIII-XIX вв. (илл. 4, 5) показал, что участок исследования расположен вне границ известных на тот момент поселений.

³Сергин В.Я. Отчет об археологической разведке в Петушинском и Собинском районах Владимирской области в 1970 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №4206.

МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»⁴.

Работы велись на основании картографического материала, научных отчетов, хранящихся в архивах ИА РАН, а также публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования и соседних территориях.

Работы проводились при непосредственном участии держателя Открытого листа. Археологические исследования велись непосредственно в границах земельного участка, подлежащего обследованию.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования;
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

Поставленные цели и задачи определили организацию и методику работ.

Первоначально осуществлялось предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, проработка печатных материалов по региону исследования, изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

При проведении полевых исследований на первом этапе осуществлялось натурное обследование территории земельного участка с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, городища и др.). При проведении работ тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения. После чего выбирались наиболее перспективные места закладки шурфов.

Шурфы границами были ориентированы по сторонам света. За нулевой репер принимался СЗ угол каждого шурфа.

⁴ Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 №15).

Исследование в пределах шурфов проводилось вручную пластами мощностью 20 см, с ручной переборкой грунта на месте. Снятие пластов осуществлялось горизонтальными пластами. Описания выявленных напластований, пятен, ям, сооружений и прочих объектов велось в полевых дневниках.

Стенки, профиля, пласты и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфов выполнялись в масштабе 1:20.

Так как в шурфах не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались не менее чем на 15-42 см. Шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Местоположение шурфов фиксировалось в системе координат WGS-84.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Шурф 1 (координаты: 56° 2'56.97"С 40°11'38.82"В, илл. 8, 9) заложен в южной части участка исследования, в 290 метрах к северо-востоку от церкви Николая Чудотворца в Устье. Участок, где располагался шурф, задернован.

Шурф размером 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность понижается с востока на запад, зафиксирована на отм. 0/+4 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по С стенке):

- дёрн, мощностью 0,03-0,04 м;
- серо-коричневая супесь с редкими включениями белесой супеси, мощностью 0,26-0,28 м;
- серо-желтая супесь, мощностью 0,14 – 0,19 м;
- серая супесь, толщиной 0,12 – 0,17 м.

Материк –светло-серая, желтая и рыжая супесь, неровный, зафиксирован на отм. -67/-70 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину до 0,15 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф 2 (координаты: 56° 3'10.25"С 40°11'21.48"В, илл. 11, 12) заложен в центральной части участка исследования, в 240 метрах к юго-юго-западу от здания школы в Устье. Участок, где располагался шурф, задернован.

Шурф размером 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+2 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по Ю стенке):

- дёрн, мощностью 0,03-0,06 м;

- коричневая супесь, мощностью 0,18-0,2 м.

Материк – светло-серая супесь с включением рыжей супеси, ровный, зафиксирован на отм. -24/-26 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,34 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф 3 (координаты: 56° 3'30.03"С 40°11'14.20"В, илл. 15, 16) заложен в центральной части участка исследования, в 360 метрах к северо-северо-западу от здания школы в Устье. Участок, где располагался шурф, задернован.

Шурф размером 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность неровная, зафиксирована на отм. 0/+11 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по В стенке):

- дёрн, мощностью 0,03-0,04 м;
- коричневая супесь, мощностью 0,17-0,22 м;
- светло-серо-коричневая супесь, мощностью 0,15-0,21 м.

Материк – белесая супесь с включением рыжей супеси, ровный, зафиксирован на отм. -40/-51 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,28-0,36 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №960М-25 от 28 июня 2025 года с ООО «Габарит» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) (протяженность обследованного участка составила 2,12 км, ширина 20 м).

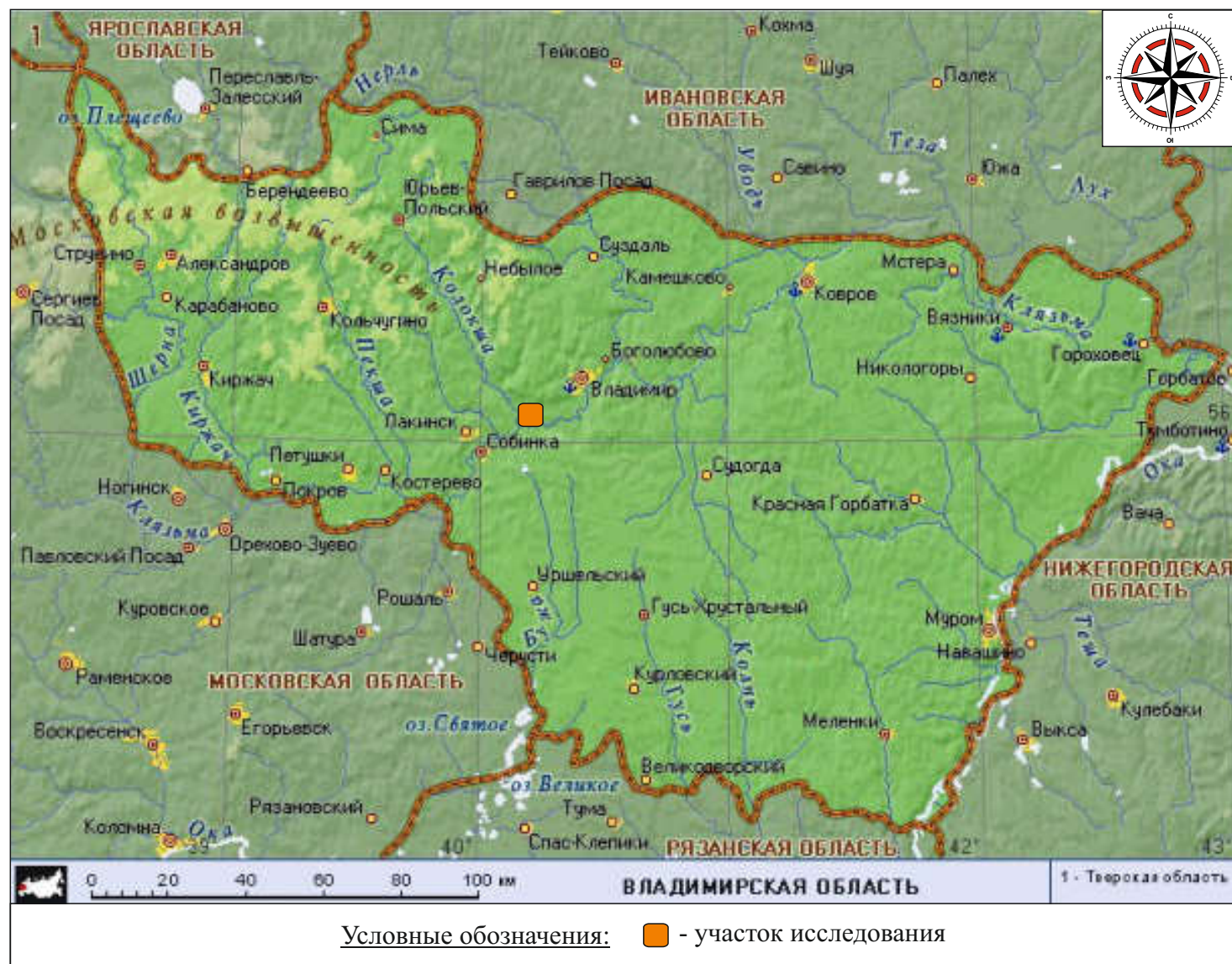
Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03003480 выданного 26 августа 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича.

В ходе проведенных исследований был осуществлен комплекс разведочных археологических мероприятий: натурное обследование территории участка по предоставленному Заказчиком картографическому материалу методом сплошной археологической разведки с визуальным осмотром местности по всей территории участка, шурфовка, поиск и сбор подъемного археологического материала, фотофиксация всех этапов полевых работ.

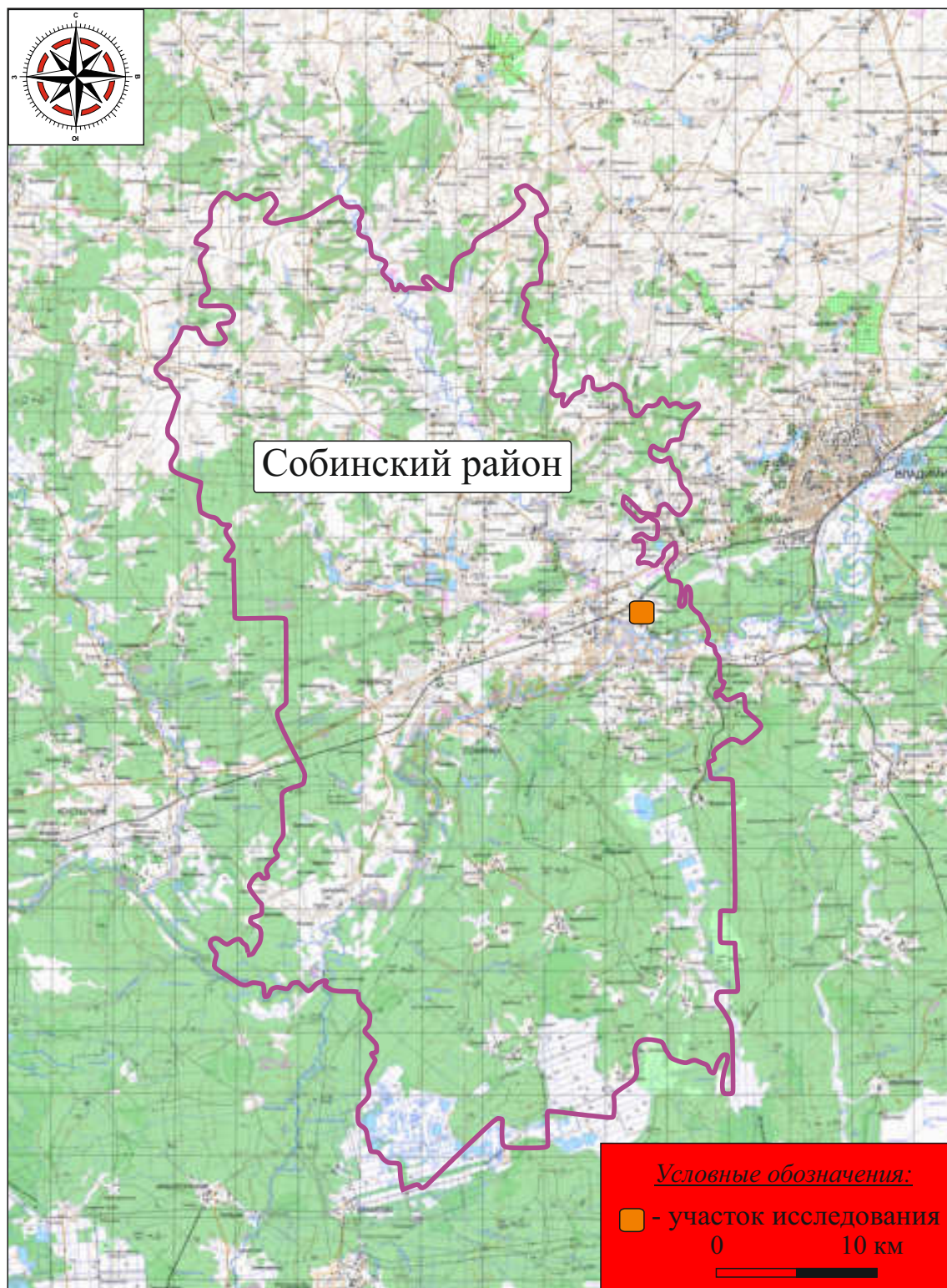
Для реализации поставленной цели было заложено 3 шурфа размером 1 x 1 м каждый общей площадью 3 кв. м, проведено послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; осуществлены фотофиксация процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфов на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения и тротуара на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокша - Устье в Собинском муниципальном округе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

Альбом иллюстраций



Илл. 1. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Карта Владимирской области.



Илл. 2. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Карта Собинского района (состояние местности на 1990-е гг.).



Илл. 3. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Памятники археологии ближайшей округи.



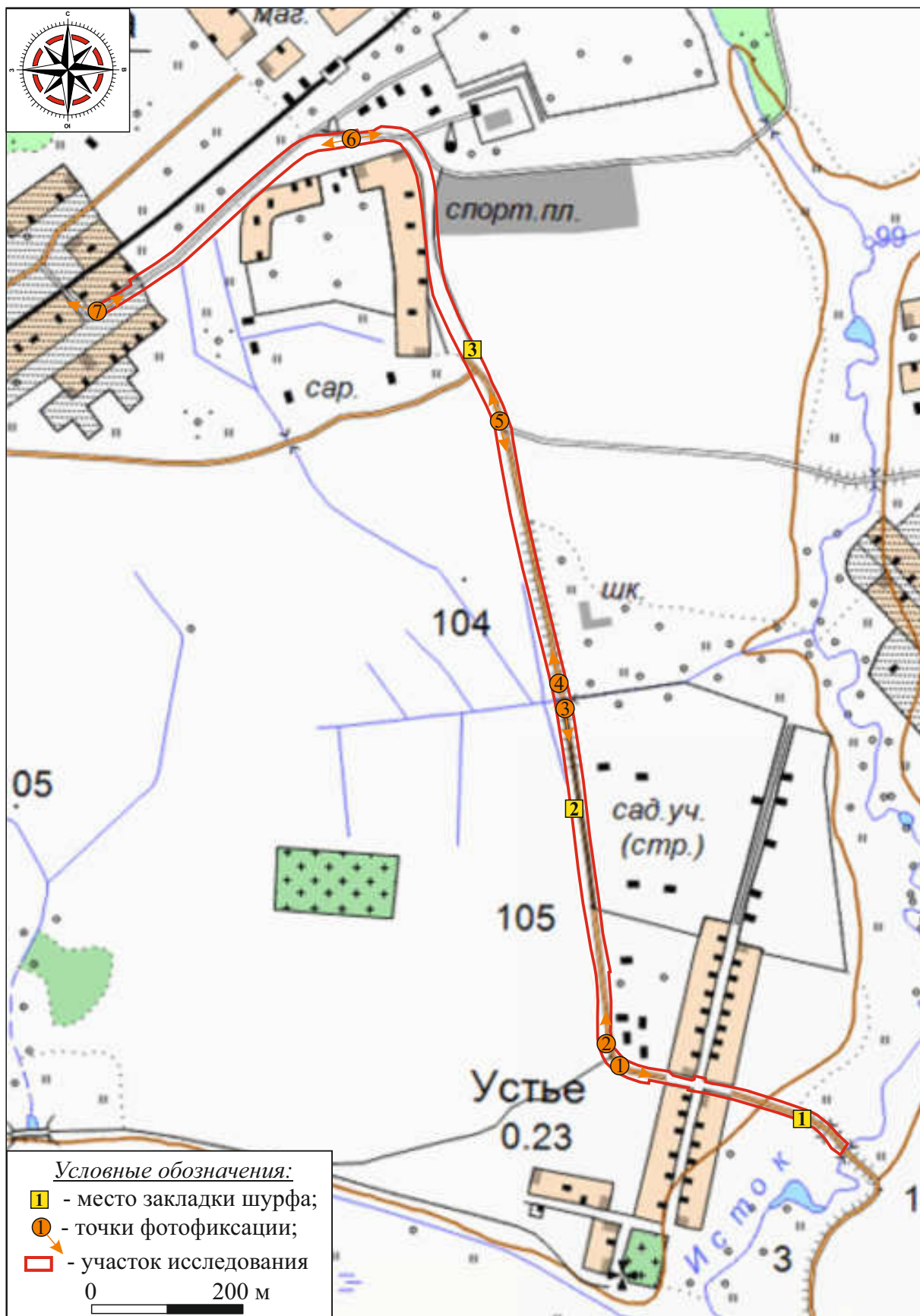
Илл. 4. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
План генерального межевания Владимирского уезда Владимирской губернии 1785 г.



Илл. 5. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Фрагмент топографической карты Владимирской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 6. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник космоснимка: google.ru, дата съемки 2024 г.).



Илл. 7. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Снимок ГГЦ 250 с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник снимка: nakarte.me).



1



2



3

Илл. 8. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 9. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 1. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю;
2 - фотография северной стенки шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 10. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
 1 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с ЗСЗ;
 2 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с Ю.



1



2



3

Илл. 11. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 2. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 12. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 2. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю;
2 - фотография южной стенки шурфа. Фото с С.



1



2

Илл. 13. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
1 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с С;
2 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 4. Фото с Ю.



1



2

Илл. 14. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
 1 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 5. Фото с С;
 2 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 5. Фото с Ю.



1



2



3

Илл. 15. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 3. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 16. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
Шурф 3. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю;
2 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с З.



1



2

Илл. 17. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.
 1 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 6. Фото с З;
 2 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 6. Фото с В.



1



2

Илл. 18. Владимирская обл., Собинский р-н, устройство искусственного освещения и тротуара на а/д «Волга» – ст. Колокша - Устье – 2025 г.

1 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 7. Фото с ЮЗ;
2 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 7. Фото с ВЮВ.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03003480

Настоящий открытый лист выдан:

Ванькову Максиму Ивановичу

паспорт

(серия номер (номер))

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке под устройство искусственного освещения и тротуара
на автомобильной дороге «Волга» – ст. Колокши – Устье (в рамках капитального
ремонта) в Собинском м.о. Владимирской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Ваньков Максим Иванович

(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.

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

Срок действия открытого листа: с 26 августа 2025 г. по 20 декабря 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 августа 2025 г.

Первый заместитель Министра
(подпись)

Дата 26 августа 2025 г.



С.Г.Обрызални
(Ф.И.О.)

М.П.

044486