



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 В
Д. КУЗНЕЧИХА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
"СЕНИНСКИЕ ДВОРИКИ - ШУЯ" - МАЛЫШЕВО И
КУЗНЕЧИХА - ВЕРХУТИХА И Д. ВЕРХУТИХА НА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КУЗНЕЧИХА -
ВЕРХУТИХА В КОВРОВСКОМ РАЙОНЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

53-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 В
Д. КУЗНЕЧИХА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
"СЕНИНСКИЕ ДВОРИКИ - ШУЯ" - МАЛЫШЕВО И
КУЗНЕЧИХА - ВЕРХУТИХА И Д. ВЕРХУТИХА НА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КУЗНЕЧИХА -
ВЕРХУТИХА В КОВРОВСКОМ РАЙОНЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

53-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 – ГБУ «Владупрадор»

**«Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на
автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и
Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге
Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в
рамках капитального ремонта)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

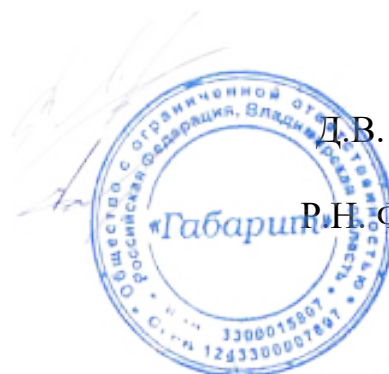
Раздел 6. «Мероприятия по охране окружающей среды»

53-ООС

Том 5

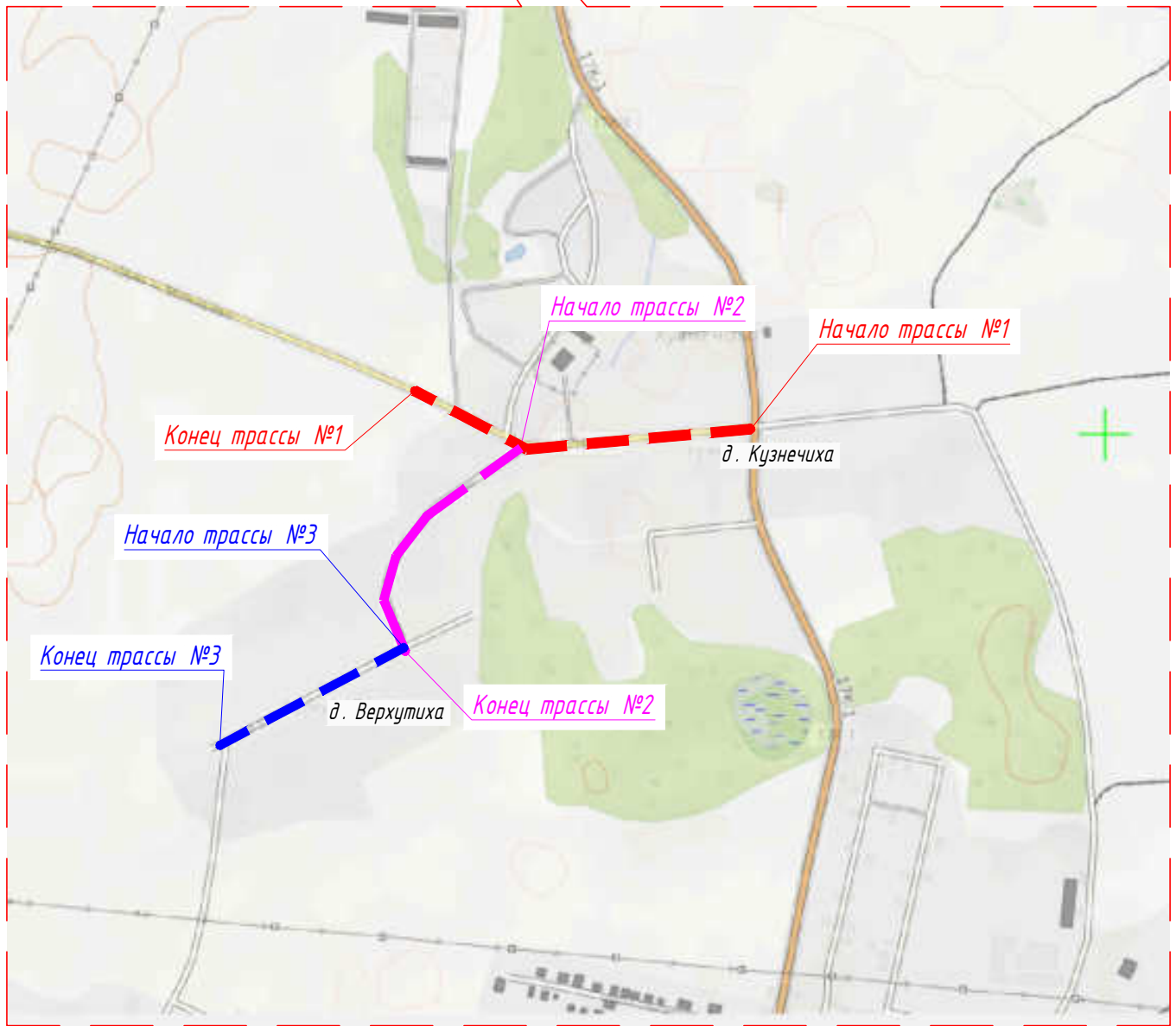
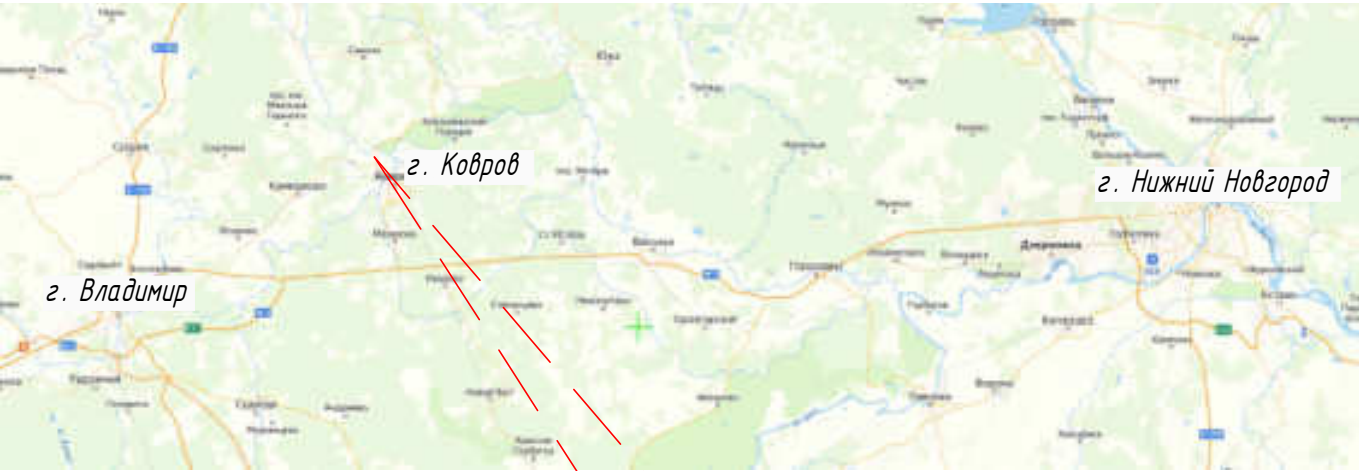
Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.В. Литов

Р.Н. Фадеев



Согласовано			

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

53-00С.ГЧ-1					
Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Щуя" - Мальшево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Кутузов			<i>Акунов</i>	02.26
Проверил	Пепин			<i>Пепин</i>	02.26
				Искусственное освещение	
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	
				1	
И.контр.	Кутузов			<i>Акунов</i>	02.26
ГИП	Пепин			<i>Пепин</i>	02.26
				Ситуационный план (1:100000)	
				ООО "ГАБАРИТ"	

6.2.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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).

Взам. инв. №		<p>протяжении периода производства соответствующих работ.</p> <p>6.2.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова</p> <p>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».</p> <p>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, водоохранных и рекреационных зон).</p>	
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

						53-00С-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

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.

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

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами;

- Разработка недр при производстве строительных работ не предусматривается.

Особенности отходов при производстве строительных работ:

- Техническое обслуживание и ремонт строительной техники и механизмов, занятой на производстве строительных работ, организуется на специализированных предприятиях, отходы, образующиеся при этом процессе, настоящим разделом не рассмотрены.

Объёмы образования строительных отходов приняты на основании сводной ведомости объёмов работ. Объём образования коммунальных отходов, отходов от тары лакокрасочных материалов и сварочных работ определён расчётом.

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.

На этапе проведения строительных работ образуются следующие виды отходов:

- 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;

Формат А4

- 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;

- 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;

- 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.

Строительный мусор и захоронение ТБО производится на полигон, расположенный во д. Марьинка Владимирской области, в Камешковском районе. Полигон расположен в 55 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.

Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

Сбор и утилизация отработанных ламп производится обслуживающей организацией согласно утверждённым схемам содержания автодороги.

6.2.6 Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

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

6.2.7 Мероприятия по охране растительного и животного мира

Намечаемое строительство линии искусственного электроосвещения, тротуаров осуществляется в пределах населенного пункта в д. Кузнечиха и д. Верхутиха в Ковровском 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.

6.2.7.1 Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Намечаемое строительство линии искусственного электроосвещения осуществляется в пределах населенного пункта д. Кузнечиха и д. Верхутиха, расположенных в Ковровском районе Владимирской области.

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

Особо охраняемые природные территории на участках производства работ отсутствуют.

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 строительного-монтажных работ.

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

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							53-00С-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

- при лабораторных исследованиях определяются физико-механические свойства грунтов, почв, уровни химического, санитарно-микробиологического, радиационного загрязнения (типичные для техногенных грунтов - тяжёлые металлы, мышьяк, углеводороды, нефтепродукты, бенз(а)пирен, патогенные микроорганизмы, содержание яиц гельминтов, радионуклиды естественного и техногенного происхождения и пр.).

Контроль за воздействиями на атмосферный воздух проводится как на участке строительства, так и на прилегающей территории по перечню ингредиентов, специфичных для работы строительной техники, передвижения транспортных средств: оксид углерода, бензин, диоксид азота, диоксид серы, пыль и др. типичными для городской среды. Места отбора проб воздуха определяются наличием близ расположенных объектов природного комплекса, жилой и общественной застройки, расположением техники при производстве работ, интенсивностью работ. Общими руководствами при проведении анализов являются: ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»; ГОСТ 17.2.6.01-85 «Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных 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.

Взам. инв. №							53-00С-ПЗ	Лист
Подпись и дата							7	
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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. Преимуществами нефтедеструкторов 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.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							53-00С-ПЗ	Лист
										8
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО «Габарит»

пр-кт Ленина, д.59, г. Владимир, 600022
тел. (4922) 60-00-16,
e-mail: mcx@avo.ru
www.mcx.avo.ru

23.07.2025 № МСХ-3721-12-16

на № 09-57/2025-5 от 21.07.2025

О направлении информации

Рассмотрев ваше письмо о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель, в районе выполнения работ: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики-Шуя»-Малышево и Кузнечиха-Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха-Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области, в рамках капитального ремонта)» (далее – Объект), Министерство сельского хозяйства Владимирской области (далее – Министерство) сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 22.02.2023 № 94, Министерство является органом исполнительной власти области, реализующим государственную политику в агропромышленном комплексе и не уполномочен осуществлять официальное толкование действующего законодательства.

В свою очередь, в соответствии с пунктом 4 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации на территории Владимирской области принят Закон Владимирской области от 05.03.2005 № 23-ОЗ «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Владимирской области, использование которых для других целей не допускается» (далее – Закон области). Закон области утверждает перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

Проанализировав соответствующий Закон области, можно сделать вывод, что на территории Ковровского района на участке проведения работ в границах проектируемого Объекта особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия отсутствуют.

Вместе с этим сообщаем, что конкретное местоположение и границы особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Владимирской области, использование которых для других целей не допускается, определяется в соответствии с землеустроительной документацией.

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства. Порядок создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядок их использования определяется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также перевод документов, содержащихся в данном фонде в форме документов на бумажных носителях, в форму электронных образов таких документов осуществляется публично-правовой компанией, созданной в соответствии с Федеральным законом «О публично-правовой компании «Роскадастр». Землеустроительная документация, включенная в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, является федеральной собственностью и не подлежит приватизации. Лица, осуществляющие проведение землеустройства, обязаны бесплатно передать экземпляр подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства. Стоит отметить, что порядок создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядок их использования установлен приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.02.2023 № П/0036 «Об установлении порядка согласования и утверждения землеустроительной документации, порядка создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядка их использования».

На основании вышеизложенного Министерство рекомендует обратиться в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» для установления конкретного местоположения и границ особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Владимирской области, использование которых для других целей не допускается.

Для получения сведений о наличии мелиоративных систем и мелиорируемых землях федерального, регионального и местного значения на указанных земельных участках рекомендуем Вам обратиться во Владимирский филиал ФГБУ «Управление «Среднерусскмелиоводхоз», которое занимается вопросами учета и мониторинга мелиорированных земель. Директор – Умнов Сергей Петрович, контактный телефон – (4922) 44-73-69.

Заместитель Министра,
начальник отдела



А.А. Седов



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
«Единая дирекция

особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»

(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)

600022, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 2а

тел. (4922) 60-16-92, 60-16-81

E-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 332701001

24.07.25 № 0007-585-25

на № _____ от _____

Заместителю директора
ООО «Габарит»

П.Д. Пепину

gabarit.pd@yandex.ru

Уважаемый Павел Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос от 21.07.2025 № 09-57/2025-6 сообщаем, что объект: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха – Верхутиха в Ковровском районе 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, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области, не отмечены.

Начальник учреждения

О.Н. Канишева



**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

gohiLavo.ru

ОКПО 81570417, ОГРН 1083328000656,

ИНН/КПП 3328456054/332801001

15.08.2025 № 10И-1853-05-13

на № _____ от _____

ООО «Габарит»

ул. Посёлок РТС, д. 34, кааб. 33,
г. Владимир, 600014

gabarit.pd@yandex.ru

О предоставлении информации

Инспекция государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области (Госохотинспекция), рассмотрев обращение ООО «Габарит» № 09-57/2025-8 от 21.07.2025 г. с просьбой предоставить информацию о наличии путей миграции и участках скопления животных, о наличии редких видов животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, необходимую для разработки проектной документации по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» – Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечихаа – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», сообщает следующее.

Согласно представленному ситуационному плану участок проектирования располагается в полосе отвода автомобильной дороги на землях транспорта и иного специального назначения и не входит в границы охотничьих угодий.

На участке отсутствуют необходимые благоприятные условия среды для отдыха и размножения животных. Сведений об обитании объектов животного мира и о наличии путей миграции (включая суточные перемещения) животных, а также об обитании животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, на участке капитального ремонта объекта не имеется.

При разработке проектной документации по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» – Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечихаа – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» 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» 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

Георгиев Николай Дмитриев
(4922) 53-86-06

004107



**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

23.07.2025 № ИВГН-3011-04-05

на № 09-57/2025-3 от 21.07.2025

О предоставлении информации

Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее – Инспекция), рассмотрев обращение ООО «Габарит» от 21.07.2025 № 09-57/2025-3, сообщает, что по представленным координатам участка изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики — Шуя" — Малышево и Кузнечиха — Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха — Верхутиха в Ковровском районе 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.avо.ru>
ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,
ИНН/КПП 3329047520/332701001

Генеральному директору
ООО «Габарит»

Д.В. Литову

ул. Поселок РТС, д. 34, к.33,
г. Владимир

e-mail: gabarit.pd@yandex.ru

25.07.2025 № ИГООКН-2441-01-13

на № 09-57/2025-2 от 21.07.2025

О предоставлении информации

Уважаемый Денис Владимирович!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области (далее - Инспекция) на обращение о предоставлении информации о наличии /отсутствии объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон на участке выполнения работ по объекту «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики - Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» сообщает, что согласно представленной схеме на указанной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

Вышеуказанные земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, 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) 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 археологического наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418.

В соответствии с п.3 ст.31 Закона 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.avo.ru](http://mpp.avo.ru)

ООО «Габарит»

gabarit.pd@yandex.ru

06.08.2025 № МПЭ-4074-05-06

на № от

О направлении информации

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

Объект: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» попадает в границы зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источника водоснабжения ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», реестровый номер 33:00-6.697.

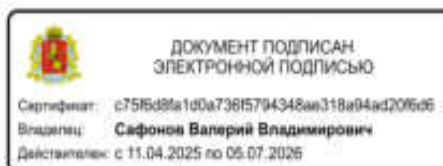
На вышеуказанная ЗСО утверждена постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № 12 от 02.02.2021.

На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов;
- размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

В границах участка проектирования (в пределах полосы отвода автомобильных дорог "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе) подземные источники питьевого водоснабжения, на которые оформлено право пользования недрами (лицензия), отсутствуют. Вблизи объекта проектирования находится водозаборная скважина № 1252/96 (координаты 56°24'33.00"C 41°14'23.00"B), право пользования которой предоставлено ООО "Комсервис" для водоснабжения населения, хозяйственно-питьевых, производственных нужд и передачи другим потребителям.

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

22 07.2025 № МЛХ- 4327-05-04
на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Денис Владимирович!

В ответ на письмо от 21.07.2025 № 09-57/2025-4 в пределах своей компетенции сообщаем, что в соответствии с приложенным ситуационным планом на земельном участке, на котором проектируется объект «Устройство искусственного освещения в д.Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики - Шуя» – Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д.Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», отсутствуют земли лесного фонда.

И.о. Министра

А.П.Кузнецов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОВРОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дегтярева ул., 34, г. Ковров, 601900
телефон 2-16-22, факс 2-26 04
URL: <http://www.aktvo.ru>
<mailto:kovtr@gavo.ru>

Заместителю директора
ООО «Габарит»
П. Д. Пенину

gabarit.pd@vandex.ru

ОКПО 04023736 ОГРН 1033302200700
ИНН/ КПП 3305007623/ 330501001

№ 21.07.2025 № 4021/01.25
На № 09-57/2025-1 от 21.07.2025

В ответ на ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики-Шуя» - Матышево и Кузнечиха-Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха-Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) сообщаем:

- особо охраняемые природные территории местного значения в районе вышеуказанного объекта отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения (в том числе памятники истории, культуры, ВОВ) отсутствуют;
- 4 ПСО ФПС ГПС, г. Ковров, ул. Дегтярева, д. 61, расстояние составляет 31 км;
- лечебно-оздоровительные курорты отсутствуют;
- природоохранные территории, зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют;
- кладбища вблизи участка производства работ по Объекту отсутствуют;
- парки, скверы, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны других объектов отсутствуют;
- на территории Ковровского района отсутствуют действующие полигоны ТБО для захоронения отходов, ближайший действующий полигон ТБО находится в Камешковском районе, д. Марьянка;
- на участке объекта с прилегающей территорией в радиусе 1 км расположены следующие источники водоснабжения:

Адрес скважины	Номер скважины	1 пояс ЗСО	2 пояс ЗСО	3 пояс ЗСО
д. Малышево	1754/123	30 м по всем направлениям	радиус - 20 м	окружность радиусом 144 м от скважины

Заместитель главы,
начальник управления
жизнеобеспечения, гражданской обороны,
строительства и архитектуры
Ковровского района

И. В. Щербаков

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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).
(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ)**

г. Москва

9 ноября 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	1 сентября 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	9 ноября 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 № 914МС-25/2 от 01.09.2025 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 25.04.2024г. № 530).

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной 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 объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» № 44-ОЗ от 08.10.1998 г.

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

- Научно-технический отчет о проведении археологических исследований (разведки) на земельном участке по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильной дороге Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма в Ковровском районе Владимирской области» в 2017 г. Архив ИА РАН.

- Список объектов культурного наследия Владимирской области. // Сайт Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области - <https://giokn.avо.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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) (в рамках капитального ремонта) (протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 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 №914МС-25/2 от 01.09.2025 г., заключенным между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и ООО «Габарит» и разрешения (открытого листа) от 17.10.2025 № Р018-00103-00/03383495, выданного Минкультуры России на имя М.И. Ванькова.

Исследуемый земельный участок располагается в северо-западной части Ковровского района, в западной части деревни Кузнечиха и восточной части деревни Верхутиха, на удалении ок. 1,3-1,8 км к юго-востоку от церкви Казанской иконы Божией

Матери в с. Малышево, в 4,5-5 км к северо-западу от церкви Николая Чудотворца в г. Ковров, на правом берегу р. Уводь (левый приток р. Клязьма), в 1,5-2 км к юго-востоку от ее русла. Протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 м.

Участок исследования начинается на в центральной части д. Кузнечиха, на пересечении автодороги Шуя-Ковров и центральной улицы населенного пункта. Участок следует на протяжении ок. 420 м на запад до перекрестка с проездом к деревне Верхутиха. Далее часть участка следует до конца деревни в направлении к с. Малышево, вторая часть следует на юго-запад, к центру д. Верхутиха. Второе ответвление участка заканчивается напротив д. 31 в д. Верхутиха. Территория исследования включает в себя асфальтированную автодорогу и ее обочины с обеих сторон. Участок проходит по населенным пунктам, плотно застроенным домами усадебного типа.

Дневная поверхность участка, свободная от асфальтированного покрытия, поросла травой, кустами и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка понижается к центральной части, зафиксирован на отн. 91-94 м по Балтийской системе высот.

Восточный край земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), попадает в пределы землеотвода участка по объекту «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильной дороге Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма в Ковровском районе Владимирской области», обследованного в 2017 г. под руководством С.И. Милованова. В ходе работ 2017 г. была обследована территория протяженностью 0,4 км, шириной 12 – 60 м, заложен 1 шурф, объектов археологического наследия не выявлено.

Наиболее близко к участку археологические исследования проводились на территории с. Малышево В.П. Глазовым в 1970 г. В ходе работ был выявлен и обследован 1 памятник археологии: «Селище «Малышево», XI-XIII, XIV-XVII вв., расположенное на удалении ок. 1,5 км к юго-востоку 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 2 шурфа размером 1 х 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) в 2025 году». М., 2025.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной
экспертизы – 9 ноября 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 В Д. КУЗНЕЧИХА НА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ «СЕНИНСКИЕ ДВОРИКИ – ШУЯ» - МАЛЫШЕВО И КУЗНЕЧИХА -
ВЕРХУТИХА И Д. ВЕРХУТИХА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КУЗНЕЧИХА - ВЕРХУТИХА В
КОВРОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)
2025 ГОДУ.

Руководитель работ:

МИЛОВАНОВ С.И.

Исполнитель:

ВАНЬКОВ М.И.

МОСКВА 2025

АННОТАЦИЯ

Структура отчета: отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 13 стр., количество иллюстраций 14.

Открытый лист: № P018-00103-00/03383495 выдан 17 октября 2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

Место работы: Владимирская область, Ковровский район, д. Кузнечиха.

Ключевые слова: шурф, Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения, 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 в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

Результаты: Полевые работы включали: закладку 2 шурфов размером 1 х 1 м каждый, общей площадью 2 кв. м. Протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 м.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе 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.....	7
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	8
РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	11
Альбом иллюстраций.....	14

ВВЕДЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №914МС-25/2 от 1 сентября 2025 года с ООО «Габарит» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03383495 выданного 17 октября 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 северо-западной части Ковровского района, в западной части деревни Кузнечиха и восточной части деревни Верхутиха, на удалении ок. 1,3-1,8 км к юго-востоку от церкви Казанской иконы Божией Матери в с. Малышево, в 4,5-5 км к северо-западу от церкви Николая Чудотворца в г. Ковров, на правом берегу р. Уводь (левый приток р. Клязьма), в 1,5-2 км к юго-востоку от ее русла. Протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 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 2 шурфов размером 1 х 1 м каждый, общей площадью 2 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° 47' и 55° 09' северной широты, 38° 17' и 42° 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 Клинско-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 располагался на территории ландшафтного округа Нерлинско-Уводская низменность.

На территорию Владимирской области заходит лишь ее юго-западная и южная части, занимая восток Суздальского, север Камешковского и северо-запад Ковровского административных районов. Северная часть Нерлинско-Уводской низменности находится на территории Ивановской области. Это слаборасчлененная плоская и пологоволнистая, моренно-водноледниковая равнина московского оледенения, местами всхолмленная останцами московского конечно-моренного холмисто-грядового рельефа. Преобладают отметки 120 – 130 м. На юго-западе Нерлинско-Уводская низменность по долине Нерли граничит с Владимирским ополем, на юге ограничена долиной среднего течения Клязьмы (включительно). Наиболее пониженная южная часть Нерлинско-Уводской равнины, приуроченная к глубокому доледниковому эрозионному врезу Пранерли – нижней Клязьмы, заполненному в настоящее время ледниковыми и аллювиальными отложениями, выделяется как Нерлинско-Клязьминская эрозионно-аккумулятивная низина. В плейстоцене она функционировала как зона поверхностного водноледниково-древнеаллювиального стока во время таяния ледников в окское, днепровское и московское время. Окский сток осуществлялся на отметках 50 – 60 м, днепровский – на отметках 70 – 80 м, московский – 100 – 120 м, а мощный донный эрозионный врез во время микулинского (московско-валдайского) межледниковья, в результате которого сформировался современный рисунок гидрографии Владимирской области, опускался до отметок 60 – 80 м.

Основные реки ландшафтного округа – среднее течение Клязьмы, которая является транзитной основной водосборной рекой округа с отметками уреза воды в пределах ландшафтного округа 80 – 90 м, а также низовья Нерли и Уводи, левых притоков

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

Клязьмы. Долина Клязьмы хорошо разработана, имеет широкую пойму с большим количеством старичных озер и оформлена двумя низкими хвалынскими (валдайскими) надпойменными террасами и двумя высокими среднеплейстоценовыми древнеаллювиально-озерно-водноледниковыми террасами – днепровской и московской. Речные долины немногочисленных мелких речек Нерлинско-Клязьминской низины совершенно не разработаны. Русла их с характерными озеровидными расширениями и пережимами врезаны неглубоко, не более 4 м, склоны долин низкие и пологие. Основную часть долин занимает пойма, часто заболоченная.

Болота в пределах Нерлинско-Клязьминской низины широко развиты. Ровная поверхность, высокий уровень грунтовых вод обусловили заболачивание бессточных западин и понижений с образованием торфяных болот, имеющих промышленные запасы торфа (Второвское, Макариха, Большое Урсово). В основании болотной толщи залегает синяя болотная глина мощностью 0,3 – 1,5 м, подстилаемая водноледниковыми песками и моренными суглинками. Выше залегает торф мощностью до 2 м. Карстовые процессы проявлены на юго-востоке, на границе с Окско-Клязьминским поднятием (Новая Жизнь, Тереховицы, Камешково и др.), где карстующиеся карбонатные породы нижней перми залегают под маломощными верхнепермскими отложениями. Карстовые воронки обычно неглубокие – до 2 м, иногда заилены и заняты заболачивающимися озерами.

По совокупности ландшафтных признаков территория ландшафтного округа Нерлинско-Уводской низменности, находящаяся во Владимирской области, делится на три ландшафтных района – поймы Клязьмы, Принерлинский и Тальшинско-Печугский. Ландшафтные районы, в свою очередь, подразделяются на ландшафтные подрайоны².

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый земельный участок располагается в северо-западной части Ковровского района, в западной части деревни Кузнечиха и восточной части деревни Верхутиха, на удалении ок. 1,3-1,8 км к юго-востоку от церкви Казанской иконы Божией Матери в с. Малышево, в 4,5-5 км к северо-западу от церкви Николая Чудотворца в г. Ковров, на правом берегу р. Уводь (левый приток р. Клязьма), в 1,5-2 км к юго-востоку от ее русла. Протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 м.

Участок исследования начинается на в центральной части д. Кузнечиха, на пересечении автодороги Шуя-Ковров и центральной улицы населенного пункта Участок следует на протяжении ок. 420 м на запад до перекрестка с проездом к деревне Верхутиха. Далее часть участка следует до конца деревни в направлении к с. Малышево, вторая часть

²Заветлужский северо-восточный природный район Нижегородской области // www.lesnoytur.ru/

следует на юго-запад, к центру д. Верхутиха. Второе ответвление участка заканчивается напротив д. 31 в д. Верхутиха. Территория исследования включает в себя асфальтированную автодорогу и ее обочины с обеих сторон. Участок проходит по населенным пунктам, плотно застроенным домами усадебного типа.

Дневная поверхность участка, свободная от асфальтированного покрытия, поросла травой, кустами и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка понижается к центральной части, зафиксирован на отм. 91-94 м по Балтийской системе высот.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Восточный край земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), попадает в пределы землеотвода участка по объекту «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильной дороге Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма в Ковровском районе Владимирской области», обследованного в 2017 г. под руководством С.И. Милованова³. В ходе работ 2017 г. была обследована территория протяженностью 0,4 км, шириной 12 – 60 м, заложен 1 шурф, объектов археологического наследия не выявлено.

Наиболее близко к участку археологические исследования, выявившие объекты археологического наследия, проводились на территории с. Малышево В.П. Глазовым⁴ в 1970 г. В ходе работ был выявлен и обследован 1 памятник археологии: «Селище «Малышево», XI-XIII, XIV-XVII вв., расположенное на удалении ок. 1,5 км к юго-востоку от участка планируемых работ.

МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»⁵.

³ Научно-технический отчет о проведении археологических исследований (разведки) на земельном участке по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильной дороге Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма в Ковровском районе Владимирской области» в 2017 г. Архив ИА РАН.

⁴ Глазов В.П. Археологические исследования во Владимирской области в 1974 г. // Архив ВСНРПМ: №15087.

⁵ 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).

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.

Исследования 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, профили, 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 29-62 см. Шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Местоположение шурфов фиксировалось в системе координат WGS-84.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Шурф 1 (координаты: 56°24'40.33"С 41°14'53.11"В, илл. 9, 10) заложен в центральной части участка исследования, в 35 м к запад-юго-западу от д. 1 в д. Кузнечиха. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

Шурф ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность повышается с севера на юг, зафиксирована на отм. 0/+5 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по 3 стенке):

- дерн, мощностью 0,01-0,02 м;
- коричневая супесь, мощностью 0,03-0,08 м;
- мешанные светло-коричневая супесь с включением мелкого гравия, мощностью 0,15-0,18 м;
- желто-коричневая супесь, мощностью 0,11-0,15 м;
- серо-коричневая супесь, мощностью 0,17-0,21 м.

Материк – светло-серая супесь, повышается с запада на восток, зафиксирован на отм. - 51/-58 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,29-0,33 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°24'34.34"С 41°14'37.73"В, илл. 12, 13) заложен в юго-западной части участка исследования, в 50 м к востоку от д. 58 в д. Верхутиха. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

Шурф ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность понижается с северо-запада на юго-восток, зафиксирована на отм. 0/-8 см.

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

- дерн, мощностью 0,04-0,06 м;
- мешанные светло-коричневая и желто-коричневая супеси, мощностью 0,5-0,55 м.

Материк – светло-серо-коричневая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -55/-59 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,62 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 №914МС-25/2 от 1 сентября 2025 года с ООО «Габарит» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта) (протяженность обследованного участка 1,12 км, ширина 10-25 м).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03383495 выданного 17 октября 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.

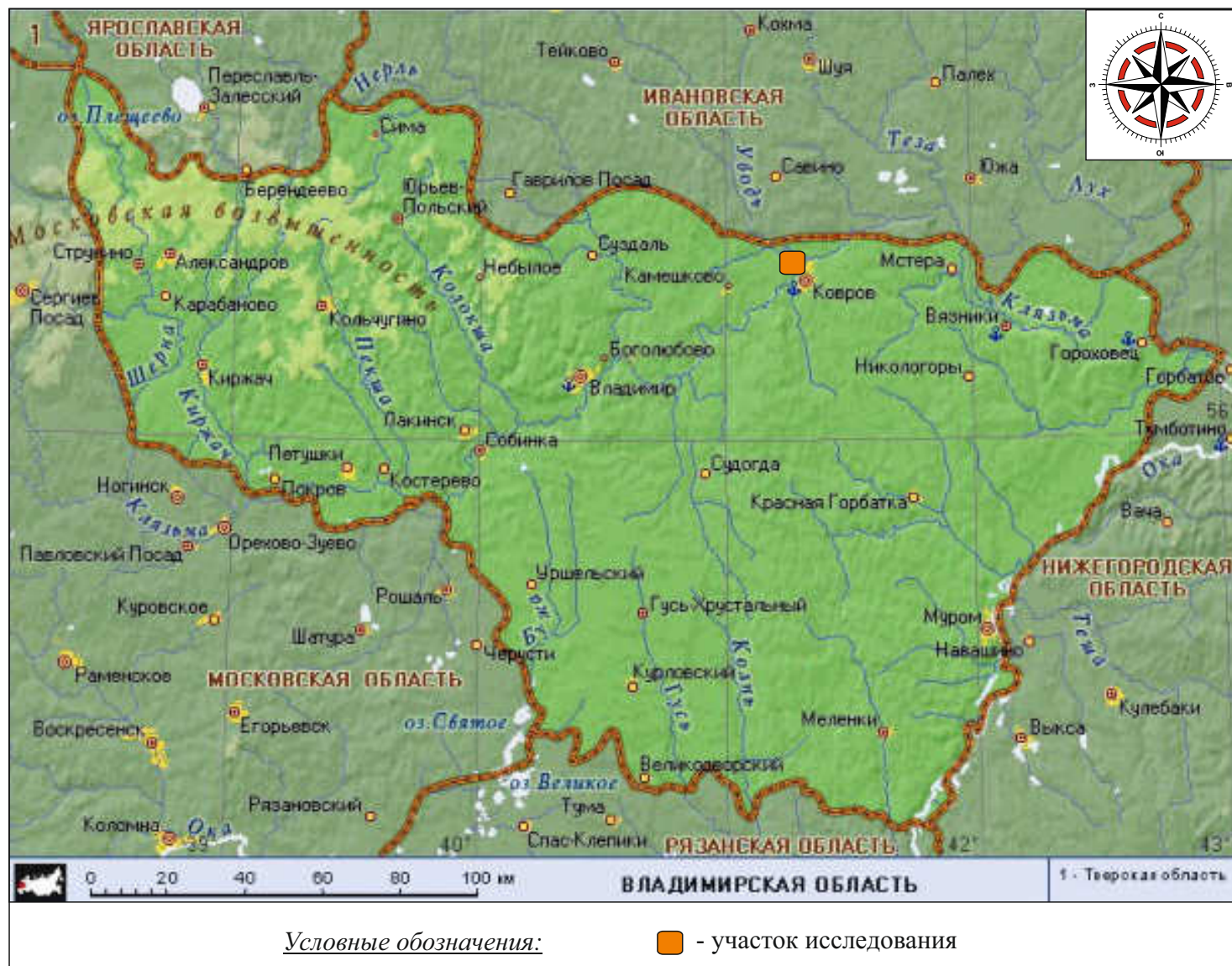
Для реализации поставленной цели было заложено 2 шурфа размером 1 x 1 м каждый, общей площадью 2 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфов на территории земельного участка, отведенного под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта), **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

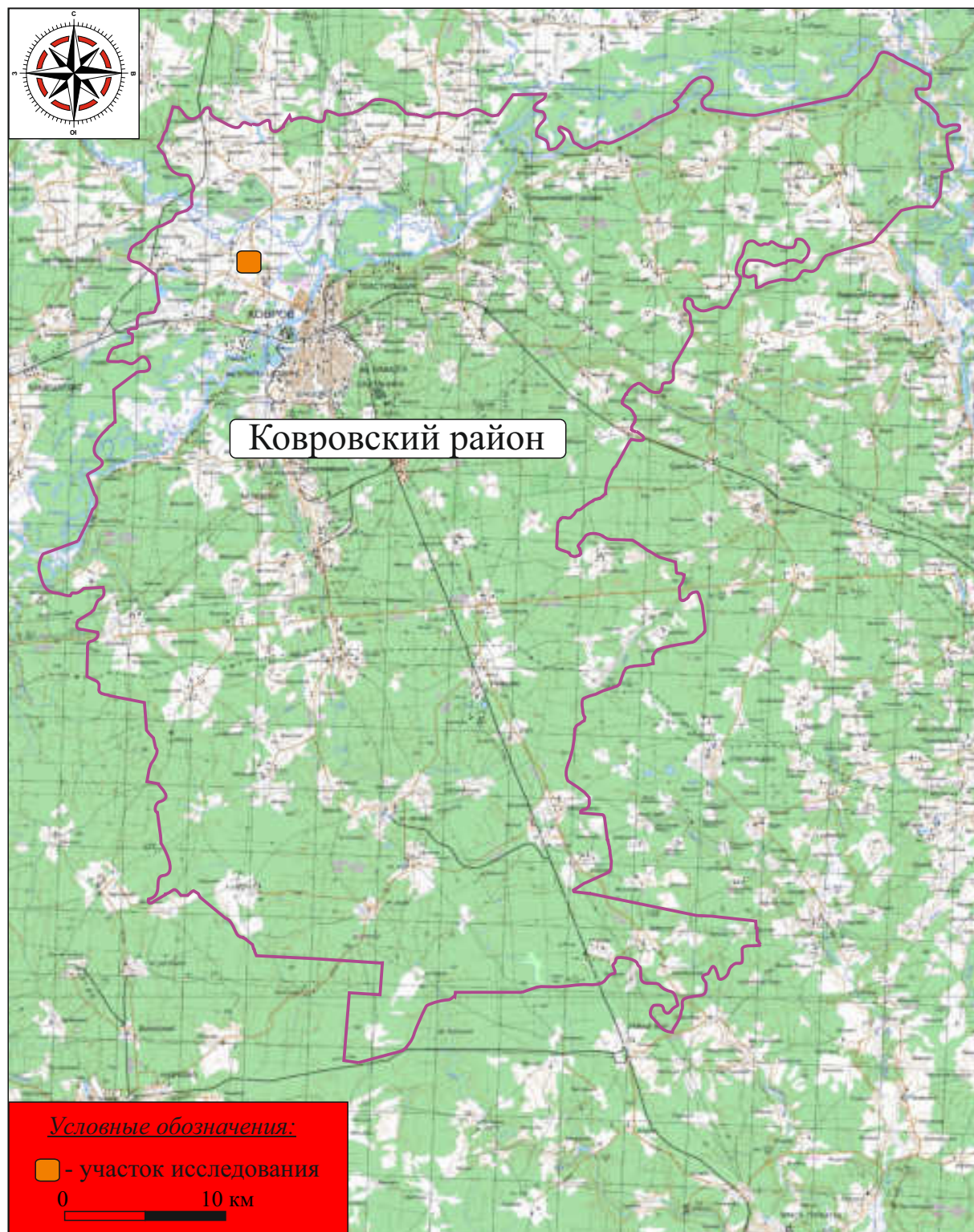
Необходимо отметить, что в соответствии с картографическими материалами кон. XVIII в. – сер. XIX в. участок исследования располагается в границах д. Кузнечиха, планировка которой начала складываться еще в позапрошлом столетии. Археологическая разведка осуществлялась в границах земельного участка, который, судя по

картографическому материалу, не был застроен. Культурные напластования не были обнаружены в границах отмеченного участка, так как обследовались незастроенное пространство деревни, где культурный слой мог не сформироваться или же он был уничтожен в процессе строительства и эксплуатации современных дорог. Но это не исключает возможности обнаружения культурных напластований XIX в. и более раннего времени за пределами границ, обследованного земельного участка.

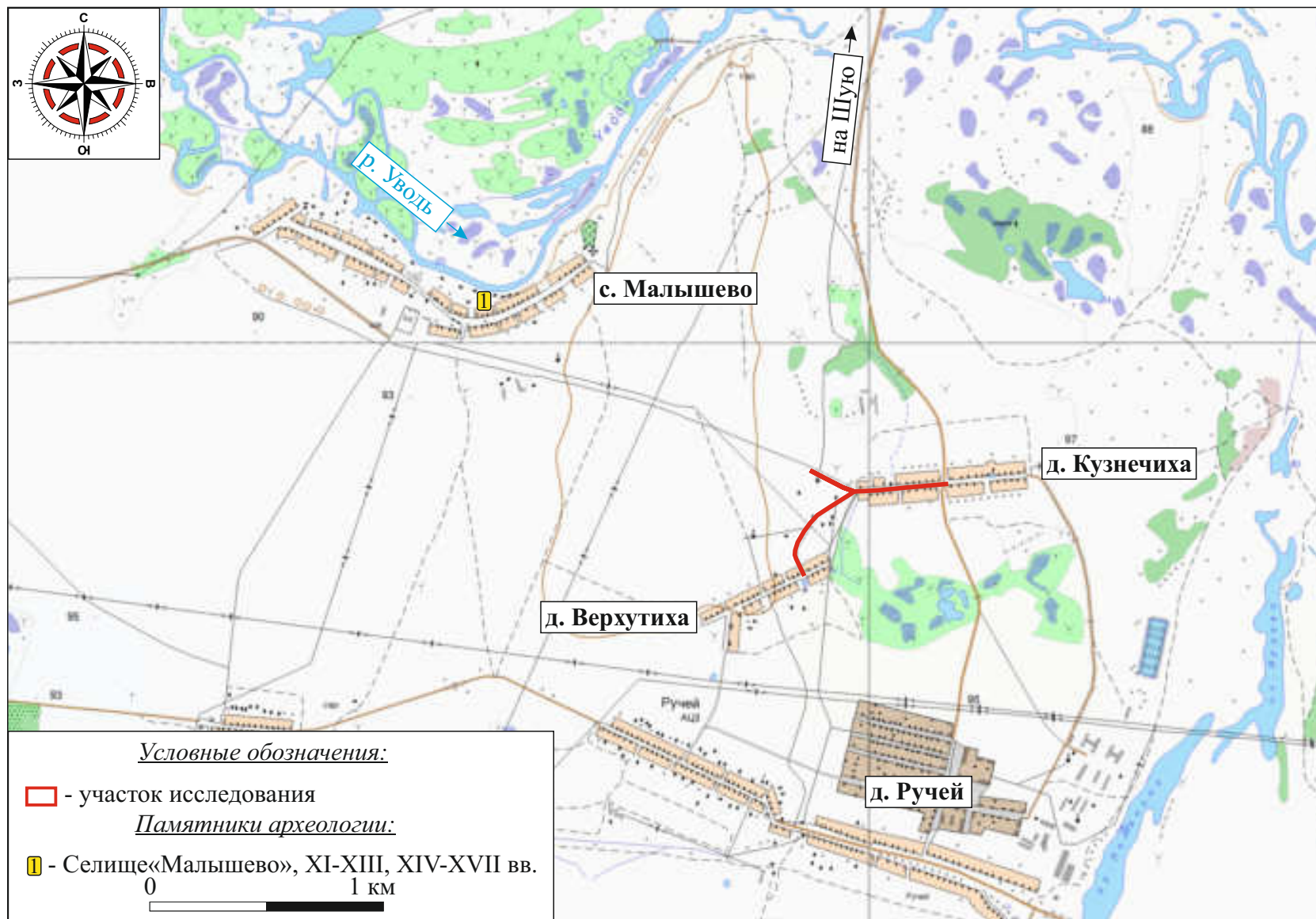
Альбом иллюстраций



Илл. 1. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
Карта Владимирской области.



Илл. 2. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
Карта Ковровского района (состояние местности на 1990-е гг.).



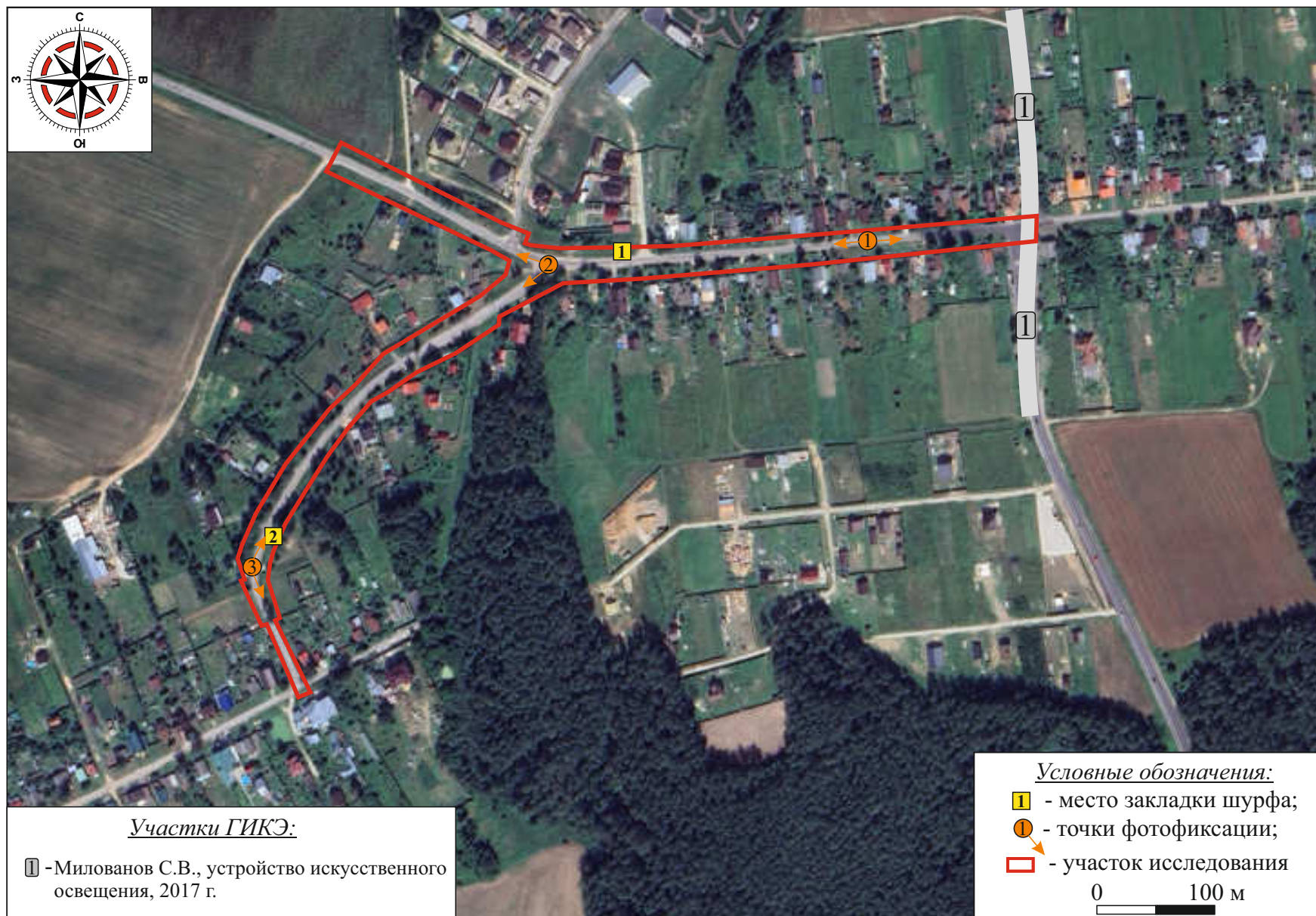
Илл. 3. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
Памятники археологии ближайшей округи.



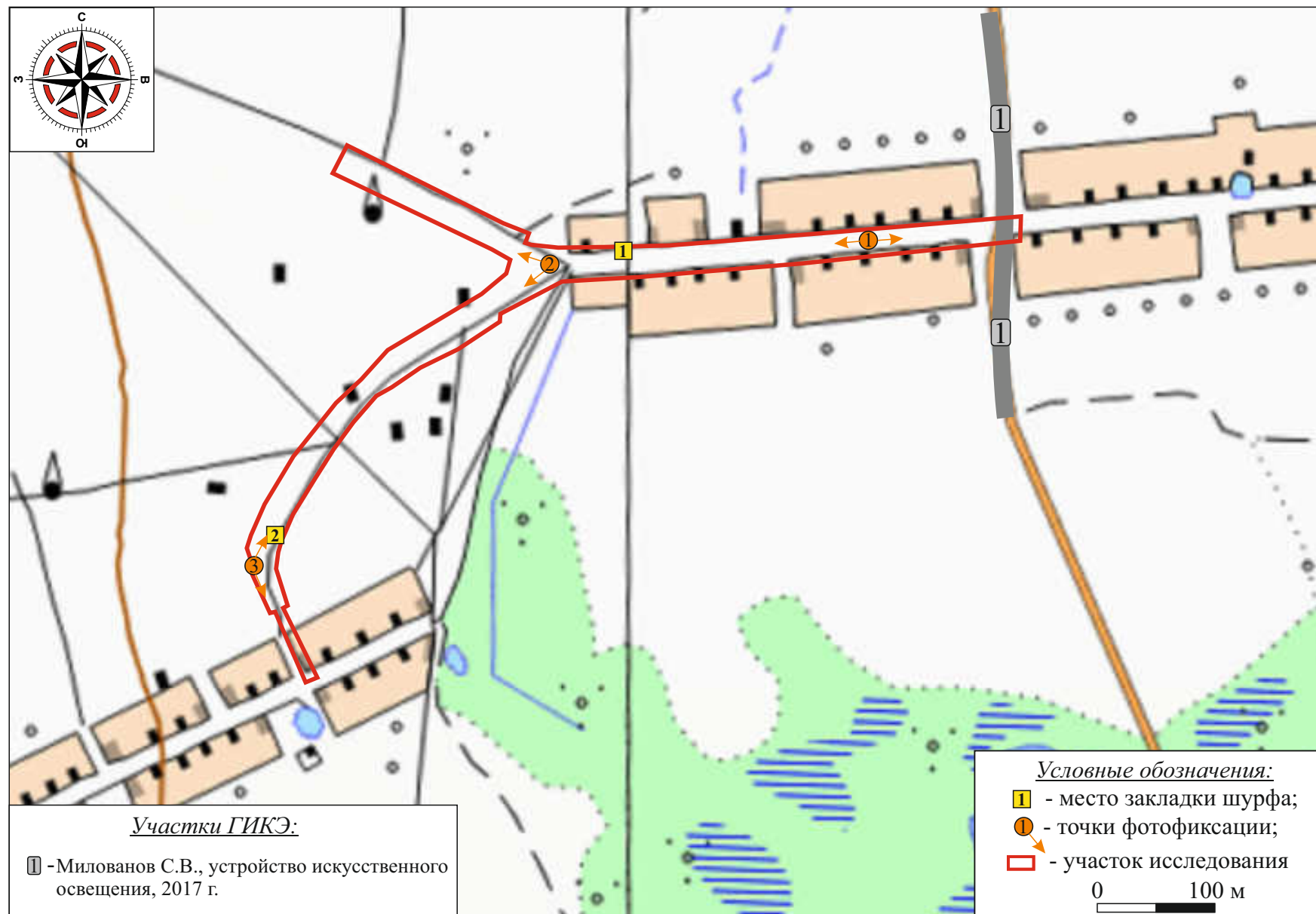
Илл. 4. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
План Генерального Межевания Ковровского уезда Владимирской губернии 1785 г.(источник: maps.litera-ru.ru).



Илл. 5. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнециха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
Карта А.И. Менде Владимирской губернии 1850 г.



Илл. 6. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник снимка: google.ru, 2023 год).



Илл. 7. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г. Снимок ГГЦ 250 с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник снимка: nakarte.me).



1



2

Илл. 8. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
 1 - вид на В часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с В;
 2 - вид на В часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с З.



1



2



3

Илл. 9. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 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 В.



1



2

Илл. 10. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.

Шурф 1. 1 - фотография западной стенки шурфа;

2 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с В.



1



2

Илл. 11. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.

1 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 2. Фото с СВ;
2 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЮВ.



1



2



3

Илл. 12. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 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. 13. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.

Шурф 2. 1 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с З;
2 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю.



1



2

Илл. 14. Владимирская область, Ковровский район, устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на а/д «Сенинские Дворики – Шуя» - 2025 г.
1 - вид на ЮЗ часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с ССЗ;
2 - вид на ЮЗ часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с ЮЗ.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03383495

Настоящий открытый лист выдан:

Ванькову Максиму Ивановичу

паспорт

(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха
на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шух» – Малышево и Кузнечиха –
Верхутиха и в д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха – Верхутиха
(в рамках капитального ремонта) в Ковровском районе 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.

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

Срок действия открытого листа: с 17 октября 2025 г. по 31 июля 2026 г.

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

Первый заместитель Министра

(подпись)

Дата 17 октября 2025 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

МП

045590