

Общество с ограниченной ответственностью

«ДИМЕТРА»

Юридический адрес: Россия, 214004 г.Смоленск, городок Коминтерна д. 16, кв. 38,
фактический адрес: Россия, 214000 г.Смоленск, проспект Гагарина д. 7, 2 этаж, офис
№ 21, Тел./Факс: 32-89-02; Тел.: 32-89-15; ИНН/КПП 6730073690/673001001

Заказчик:

ООО «Дормостконсалт»

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории для размещения линейного объекта
«Реконструкция мостового перехода через р.Локня
на автомобильной дороге Окружная дорога г.
Калуги-Датчино-Малоярославец в Калужской
области, Малоярославецкого района,
д. Афанасово»**

г.Смоленск
2022г.

Общество с ограниченной ответственностью

«ДИМЕТРА»

Юридический адрес: Россия, 214004 г.Смоленск, городок Коминтерна д. 16, кв. 38,
фактический адрес: Россия, 214000 г.Смоленск, проспект Гагарина д. 7, 2 этаж, офис
№ 21, Тел./Факс: 32-89-02; Тел.: 32-89-15; ИНН/КПП 6730073690/673001001

Заказчик:

ООО «Дормостконсалт»

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории для размещения линейного объекта
«Реконструкция мостового перехода через р.Локня
на автомобильной дороге Окружная дорога г.
Калуги-Датчино-Малоярославец в Калужской
области, Малоярославецкого района,
д. Афанасово»**

**Проект планировки территории
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории**

Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»



Буря В.С.

Кадастровый инженер



Вегеро О.В.

г.Смоленск
2022г.

**Проект планировки и проект межевания территории для
строительства линейного объекта
СОСТАВ ПРОЕКТА:**

1. Проект планировки территории. Основная часть

1.1. Текстовые материалы

1.2. Графическая часть

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий	1	1:1000
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1	1:1000

2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2.1. Текстовые материалы

2.2. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования	1	1:5000
2.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:5000
3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1	1:1000
4.	Продольный профиль	1	

3. Основная часть проекта межевания территории.

3.1. Текстовые материалы

3.2. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	1	1:1000

4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

4.1. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	1	1:1000

Проект планировки территории

**Материалы по обоснованию проекта
планировки территории**

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, правил, государственных стандартов, действующих на дату выпуска, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

ГАП _____  _____ Жарова И.Ю.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Документация по планировке территории- «Проект планировки территории и Проект межевания в составе Проекта планировки Территории для размещения линейного объекта

Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» разработана обществом с ограниченной ответственностью «ДИМЕТРА» на основании следующих документов:

1. Генеральный план и правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Головтеево» Малоярославецкого района Калужской области;
2. Техническое задание на выполнение кадастровых работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории.

Документация по планировке территории разработана в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы:

- ❖ Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ;
- ❖ Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001г. №136-ФЗ;
- ❖ СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ❖ Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- ❖ Приказ министерства строительства и ЖКХ РФ от 25.04.2017 №742/пр. «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Цель-обеспечение процесса строительства и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги.

Задачи:

- Определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования

1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

Климат умеренно континентальный с чётко выраженными сезонами года. Характеризуется тёплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Согласно строительно-климатическому районированию, рассматриваемая территория находится в подрайоне ПВ, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

Данные по температуре воздуха были проанализированы по метеостанции Калуга. Согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» самым тёплым месяцем года, по средним месячным температурам воздуха, является июль, а самым холодным – январь. Средняя месячная максимальная температура июля составила плюс 18,0°С. Средняя месячная максимальная температура наиболее холодного месяца (январь) оценена в минус 8,4°С. Средняя

годовая температура воздуха составляет плюс 5,0°С. В таблице 2.2.1 представлена среднемесячная и годовая температура воздуха по данным СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» на метеостанции Калуга.

Таблица 2.2.1 - Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-8,4	-7,9	-2,2	6,0	12,8	16,1	18,0	16,3	10,8	4,9	-1,1	-5,7	5,0

Также согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», была оценена нормативная глубина промерзания грунта. Расчёт выполнялся на основе табличных данных справочного пособия 131.13330.2020 по соотношению: $H = \sqrt{M \cdot k}$, где М - сумма среднемесячных отрицательных температур за год, k - коэффициент по каждому из типов грунтов. Результаты представлены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 - Таблица нормативной глубины промерзания грунта

Населённый пункт	Суглинки и глины	Песок мелкий, супесь	Песок крупный, гравелистый	Крупно обломочные грунты
Калуга	1,1 м	1,34 м	1,44 м	1,63 м
Троицкий АО	1,18 м	1,44 м	1,54 м	1,74 м

По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. Атмосферные осадки определяются, главным образом, циклонической деятельностью. Обычно две трети осадков выпадает в тёплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть - зимой в виде снега. Годовое количество осадков колеблется в пределах от 450 до 645 мм. Также, согласно данным с метеостанции Калуга, количество осадков за период с ноября по март составляет 214 мм, а с апреля по октябрь в два раза больше и равняется 429 мм. Суточный максимум осадков оценён в 79 мм.

В районе изысканий устойчивый снежный покров, обладающий значительным термоизоляционными свойствами, образуется в конце октября – начале ноября. Образование устойчивого снежного покрова обычно начинается на севере района 28 ноября. Высота снежного покрова колеблется в широких пределах и изменяется в течении зимы в результате снегопадов, оттепелей и метелей. Средняя высота снежного покрова за зиму на открытых местностях составляет около 30 – 36 см. Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля – начале марта. В многоснежные годы максимальная высота снежного покрова может достигать 70 см, а в малоснежные зимы не превышать 5 см. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом оценивается в среднем в 135 дней. Разрушение устойчивого снежного покрова, обычно приходится на первые числа апреля. Зимой также могут случаться оттепели, однако их продолжительность редко превышает 2-3 дня подряд.

В целом ветровой режим исследуемой территории характеризуется преобладанием в течение года потоков западного и юго-западного направления. В зимний период года в районе изысканий преобладают ветра юго-западного направления. Летом направление движения ветров меняется на северо-западное. Среднегодовая скорость ветра на МС Калуга в летний сезон составляет около 2,5 м/с, а в зимний до 3 м/с. Максимальная скорость ветра достигает 23 м/с.

Число дней с сильными ветрами за год колеблется от 12 до 15.

Согласно данным по МС Калуга, приведённым в СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» преобладающее направление ветра за холодный период (декабрь – февраль) – южное. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь составляет 4,1 м/с, а средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ равно 3,5 м/с. В летний сезон (июнь – август) преобладающее направление ветра – западное. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль составляет 0,0 м/с.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Параметры объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуги-Датчино-Малоярославец в Калужской области, Малоярославецкого района, Калужской области» запроектированы в соответствии с техническим заданием на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта.

Мостовой переход через реку Локня (д. Афанасово) расположен на км 27+194.50 Окружной автомобильной дороги Калуга-Детчино-Малоярославец, согласно утвержденной существующей дислокации организации дорожного движения.

Габарит моста принят Г-10,00 в соответствии с заданием на проектирование, СП 35.13330.2011 и соответствует параметрам сооружений на автомобильных дорогах, относящихся к категории основной улицы сельского населенного пункта. Тротуары приняты с обеих сторон сооружения по 1,5 м.

Расчетная скорость движения 60 км/ч. Количество полос движения – 2. Ширина полосы движения – 3,50 м. Вдоль проезжей части предусмотрен тротуар, шириной 2,00 м.

Реконструкция моста осуществляется с полным закрытием движения по существующему сооружению на время производства работ с устройством объезда вблизи существующего мостового перехода. Для временного складирования материалов и изделий предусмотрено устройство строительных площадок, расположенных на насыпи существующей автомобильной дороге, размерами 10,5х35 м, в границах постоянного отвода.

Земли, по которым проходит мост – земли населенных пунктов.

3. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В составе объекта планировочной структуры в границах зон его планируемого размещения предусмотрено обеспечение условий сохранения и развития системы улиц и дорог и размещения сетей инженерно-технического обеспечения.

Согласно положениям Градостроительного кодекса РФ, действия градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территории общего пользования и предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта.

№ п/п	Кадастровый номер зоны	Наименование зоны
1.	40.13-7.125	Зона рекреационного назначения

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта с объектами капитального строительства,
строительство которых запланировано в соответствии с ранее
утвержденной документацией по планировке территории

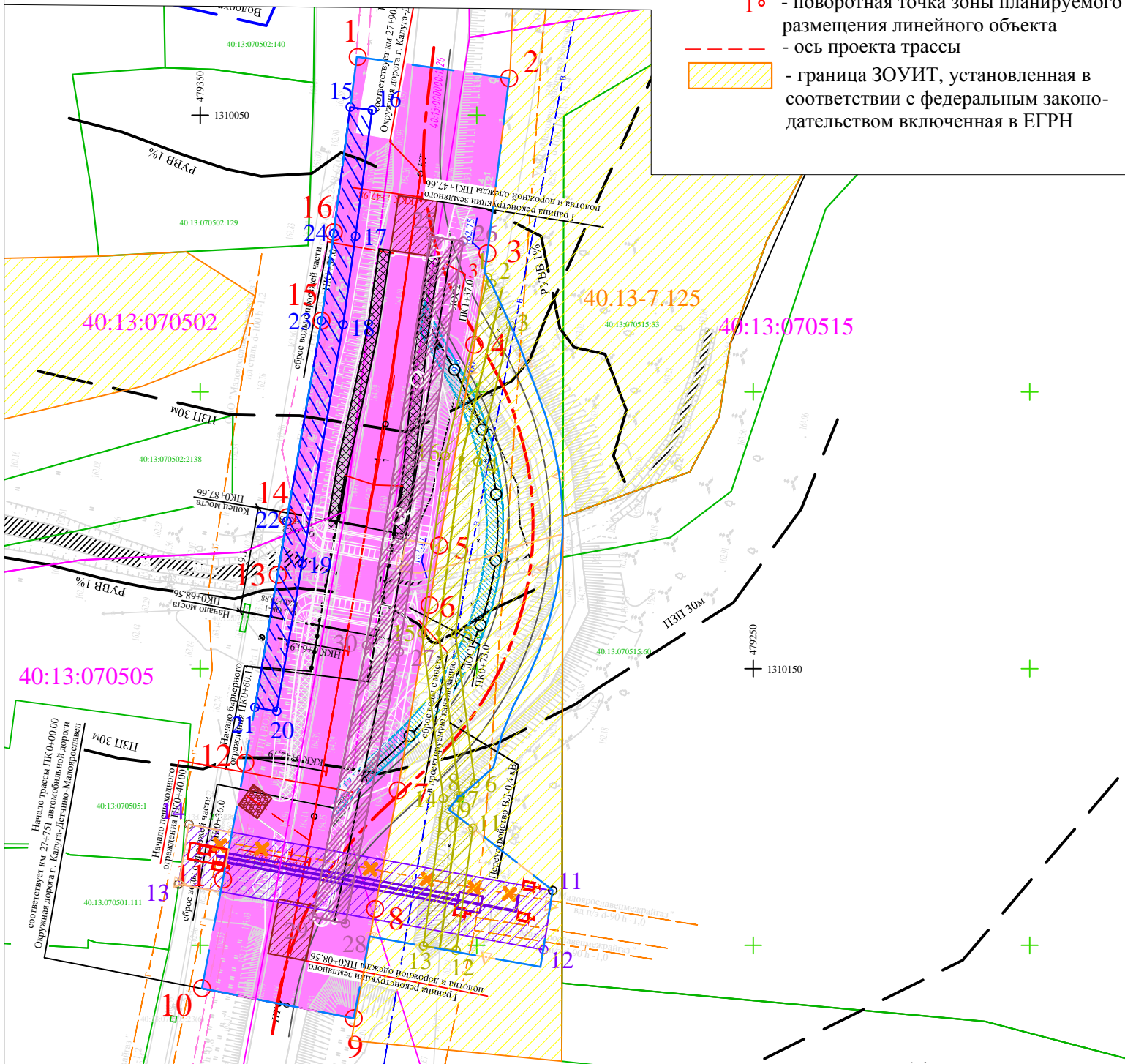
В границе, проектируемой территории объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планированию территории, не обнаружено.

В границе проектируемого размещения линейного объекта имеется ОКС с кадастровым номером 40:13:000000:1596-сооружение дорожного транспорта, автодорога «Окружная дорога г.Калуги –Детчино-Малоярославец» с мостом через реку Песочня, с мостом через реку Суходрев, с мостом через реку Путынка, с мостом через ручей на 21+47,73 км, с мостом через реку Локня на 17+779 км, с мостом через реку Локня.

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством включенная в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 40:07:110301 - номер кадастрового квартала
- - кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- - существующая красная линия, установленная в соответствии с требованиями земельного законодательства
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница временного отвода на период строительства
- - поворотная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - - ось проекта трассы
- граница ЗОУИТ, установленная в соответствии с федеральным законодательством включенная в ЕГРН



1019/2020-ПСД-ППТ				
Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги - Детчино - Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата
		Буря		2022
		Строкинова		2022
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки				
			Стадия	Лист
				Листов
			1	
ООО "ДИМЕТРА"				



					1019/2020-ПСД-ПШТ						
					Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги - Дегчино - Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов			
Руководит	Буря				2022						1
Исполнитель	Строкинова				2022	ООО "ДИМЕТРА"					
						Проект планировки территории. Материалы по обоснованию					
						Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования					

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка под «Реконструкцию мостового перехода через р.
Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-
Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

г. Калуга.

3 июня 2020 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	1 июня 2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	3 июня 2020 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	ООО «Дормостконсалт»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	С 1992 года
Место работы и должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Калужского объединенного музея-заповедника

Сведения об аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 18 марта 2019 г. № 300.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.
------------------------	---

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект государственной историко-культурной экспертизы.

Земельный участок под «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Площадь – около 1 га.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в соответствии с требованиями государственной охраны объектов культурного наследия (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

I. Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Схема расположения объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» (приложена к отчету).

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/913-20 от 28.05.2020 г.

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

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

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

Экспертом при проведении государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу
- проведение библиографических исследований;
- изучение картографических материалов 18, 19, 20 вв. из фондов Калужского областного краеведческого музея;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода.

Указанные исследования проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-археологического анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

В 2019 г. были проведены археологические исследования на объекте «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Работы проводились в несколько этапов:

1. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
2. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)

3. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
4. Затем было заложено 2 шурфа (1 х 1 м каждый) на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Малоярославецкого района.

(5) МАЛОЯРОСЛАВЕЦ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., 12-16 вв. Территория г., у Черноостровского монастыря, мыс правого берега р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении руч. Ярославка. Исследовали К.Я.Виноградов в 1925 г., М.В.Фехнер в 1939 г., П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1976 г., А.С.Фролов в 1985 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Размеры ок. 160 х 90 м. Высота над рекой 13-31 м. Относится к городищам сложного типа с 2-мя укрепленными площадками. Верхняя площадка защищена валом с напольной Ю и В сторон высотой до 3-х м. Нижняя площадка окружена валом (высота до 1 м) почти по всему периметру. Культурный слой мощностью до 0,3-0,9 м содержит фр-ты груболепных и круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов, железные шлаки, кости животных, кусочки обмазки. Вал верхней площадки прорезан П.А.Раппопортом. Сооружен в 2 этапа – в кон. 14 в. и расширен в 15 в.

Городище является укрепленным центром Ярославля (Ярославца Малого), впервые упоминаемого в духовной грамоте 1401/1402 г. серпуховско-боровского князя Владимира Андреевича Храброго.

ДДГ. С.46; Куза, 1996. С.134; Арх. ИА: № 1077. Л.3-7; № 6037. Л.12; № 10761. Л.11; № 12001. Л.4-5.

(6) АНИСИМОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. 0,6 км к СЗ от д., правый берег р. Городянка (левый приток р. Лужа, правый приток р. Протва), на пойменном останце. Исследовали И.К.Фролов в 1983 г., А.С.Фролов в 1985 г. Площадка овальной формы размерами ок. 65 х 38 м. Высота над рекой 15-23 м. С СЗ, напольной стороны защищено 3-мя валами высотой 1-2 м и 2-мя рвами глубиной 1-3 м, с ЮВ стороны – 2-мя валами высотой до 1 м и рвом между ними глубиной до 0,5 м, с Ю стороны 1-м валом высотой до 0,8 м. Залесено. Культурный слой мощностью 0,3-0,6 м содержит фр-ты груболепной посуды.

Арх. ИА: № 10761. Л.11-12.

(7) АНИСИМОВО. СЕЛИЩЕ, 14-16 вв. 1,5 к ССЗ от д., левый берег р. Городянка (левый приток р. Лужа, правый приток р. Протва). Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 150 х 115 м. Высота над рекой 13-21 м. Подъемный материал: фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 10761. Л.12.

(1) ЛУЖНОЕ. ГОРОДИЩЕ, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 14-15 вв. 2 км к ССЗ от д., левый берег р. Лужа (правый приток р. Протва), мыс между оврагами в лесу. Исследовали П.А.Раппопорт в 1955 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Относится к сложному типу городищ с 2-мя укрепленными площадками – верхней и нижней. Размеры верхней площадки по оси ЮЗ-СВ – 80 м, СЗ-ЮВ – до 35 м. Высота над рекой 18-21 м. С ЮЗ, напольной стороны защищена валом высотой 4 м и рвом глубиной до 1,5 м. Размеры нижней площадки ок. 55 x 20 м. Высота над рекой 7-14 м. От верхней площадки отделена валом высотой до 1 м. Ю склон мыса укреплен 2-мя валами длиной до 33 м, высотой 0,5-1,2 м. Исследовано 18 кв. м культурного слоя при толщине 0,13-0,45 м. Найдены фр-ты лепной керамики с различными видами орнаментации, характерной для дьяковских поселений Подмосковья, круговой, в основном, бело- и сероглиняной позднесредневековой посуды, железный наконечник дротика 1-2 вв. н. э., обожженные камни, глиняная обмазка, кости животных. Коллекции в КГОКМ.

Прошкин, 1989. С.4-5; Арх. ИА: № 1077. Л.9-10; № 12001. Л.1-3.

(2) ЛУЖНОЕ. СЕЛИЩЕ, 13-14 вв. 0,3 км к С от д., правый берег р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении оврага. Исследовал И.К.Фролов в 1976 г. Размеры по оси С-Ю – 200 м, З-В – 150 м. Высота над рекой 19-33 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,4 м содержит фр-ты круговых сосудов с линейно-ленточным орнаментом.

Арх. ИА: № 6037. Л.12.

461 (8) ОБОЛЕНСКОЕ. ПОСЕЛЕНИЕ, эпоха бронзы, 12-13 вв., 16-17 вв. 0,4 км к СВ от д., мыс левого берега р. Лужа при впадении в р. Протва. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры по оси СВ-ЮЗ – до 85 м, СЗ-ЮВ – до 50 м. Высота над рекой 4-11 м. Распахивается. Подъемный материал: кремневые отщепы, фр-ты лепной посуды 2 тыс. до н. э., круговой древнерусской и позднесредневековой.

Арх. ИА: № 10761. Л.13-14.

(3) ПАНСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., 14-16 вв. 0,4 км к ССВ от д., мыс правого р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении оврага. Исследовали П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1976 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Площадка подтреугольной формы размерами по оси С-Ю – до 65 м, З-В – до 45 м. Высота над рекой до 25 м. С Ю, напольной стороны защищена валом высотой до 2-х м и рвом глубиной до 1-го м. Залесено. Культурный слой мощностью 0,15-0,3 м содержит фр-ты груболепных руб. 1 тыс. до н. э. и 1 тыс. н. э. и круговой, позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 1077. Л.8; № 6037. Л.4; № 12001. Л.4.

(4) ПАНСКОЕ. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 13-14 вв. 1 км к ССВ от д., правый берег р. Лужа (правый приток р. Протва). Исследовал О.Л.Прошкин в 1987 г. Размеры по оси З-В – до 65 м, С-Ю – до 50 м. Высота над рекой 4-5,5 м. Распахивается. Подъемный материал: фр-ты лепных, предположительно 1-ой пол. 1 тыс. н. э. и круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 12001. Л.3-4.

(9) ПОТРЕСОВО. СЕЛИЩЕ 1, 13-15 вв. 1 км к ЮВ от В окраины д., уроч. «Красная Горка», 1-я надпойменная терраса левого берега р. Протва, на мысу. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 105 x 50 м. Высота над рекой 8 м. Частично распахивается. Найдены фр-ты круговых, предположительно древнерусских, а также позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 10761. Л.14.

(10) ПОТРЕСОВО. СЕЛИЩЕ 2, 15-17 вв. 0,7 к СВ от д., мыс второй надпойменной террасы правого берега р. Протва. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 100 x 60-70 м. Высота над рекой 9-10 м. Культурный слой мощностью 0,2-0,3 м содержит фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 10761. Л.14-15.

(12) ТАУРОВО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит (?), 15-17 вв. ЮЗ окраина д., правый берег р. Суходрев (левый приток р. Шаня, левый приток р. Угра). Исследовал О.Л.Прошкин в 1996 г. Размеры по оси СВ-ЮЗ – ок. 115 м, СЗ-ЮВ – до 50 м. Высота над рекой 3-6 м. Распахивается. Найдены кремневые отщепы и обломки орудий, фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Отчет О.Л.Прошкина за 1996 г. Л.10-11.

(11) ХРУСТАЛИ. КУРГАН. 1 км к Ю от д., 75 м к В от перекрестка дорог Хрустали – Ожогоино и Ерденево – Ожогоино, уроч. «Горб». Исследовал И.К.Фролов в 1977 г. Насыпь овальной формы размерами ок. 15 x 8 м и высотой до 1 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 6714. Л.24.

Участок исследования.

Участок обследования представляет собой площадной объект. «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Площадь участка исследования около 1 га.

Всего в целях выявления наличия культурного слоя было заложено 2 шурфа (1 x 1 м каждый). В процессе исследования культурного слоя и артефактов обнаружено не было. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации. Таким образом, проведенные археологические исследования соответствуют требованиям «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Согласно проведенным исследованиям объекты археологического наследия на данном участке обнаружены не были.

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

1. Федеральный закон №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
4. Список объектов археологического наследия Калужской области (Археологическая карта России. Калужская область. М. 2006).
5. Паспорта, учетные карточки, фотографии, обмерные чертежи памятников археологии (городище, селище, курганная группа, курганный могильник) Малоярославецкого района (Архив Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, Р-875, ед. хр. 22).
6. Павлишак Е.Н. Технический отчет. Проведение археологических разведок на предмет наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

VI. Обоснование выводов экспертизы

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведения натурного обследования земельного участка и основано на Федеральном законе №73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных на территории Малоярославецкого района Калужской области, с целью исключения вероятности их повреждения в процессе хозяйственного освоения земельного участка.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, на основании Открытого листа, № 104 от 7 марта 2019 г. выданного на имя Павлишак Елены Николаевны Министерством культуры Российской Федерации.

Этапы и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ.

Выводы экспертизы:

При исследовании земельного участка, площадью около 1 га, отводимого под «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №-73-ФЗ, не обнаружено, хозяйственное освоение земельного участка возможно (положительное заключение).

Я, Болдин Игорь Вячеславович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы.

Дата оформления экспертизы 3 июня 2020 г.

Список приложений.

Павлишак Е.Н. Технический отчет. Проведение археологических разведок на предмет наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

НП «Калужское Завершье»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

 И.В. Болдин**Павлишак Е.Н.****Технический отчет**

Проведение археологических разведок на предмет наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

Калуга, 2019

Оглавление.

Аннотация	3
Введение	4
Основная часть	6
Заключение	26
Приложение	27

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 26 стр. текста, приложение (24 иллюстрации).

Археологическое обследование участка проведено на основании Открытого листа, выданному на имя Павлишак Елены Николаевны, № 104 от 7 марта 2019 г. Министерством культуры Российской Федерации.

В 2019 г. проводились археологические разведки на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Место проведения работ: сельское поселение д. Афонасово Малоярославецкого района Калужской области.

Площадь участка исследования около 1 га.

В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем (кротовины, колеи грунтовых дорог и пр.), по установленным методикам было заложено 2 шурфа, общей площадью 2 м².

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке объектов археологического наследия.

ВВЕДЕНИЕ

В 2019 г. на основании разрешения (Открытого листа), выданного на имя Павлишак Елены Николаевны, № 104 от 7 марта 2019 г., были проведены археологические разведки на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объекта.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков. Были проведены исследования в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника.

Площадь участка исследования около 1 га. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория,

осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 2 шурфа.

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке объектов археологического наследия.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Методика и порядок проведения археологических исследований

Археологические разведки по данному Открытому листу проводились в строгом соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории. В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, собран подъемный материал, а также было заложено 2 шурфа (1x1 м каждый). Координаты зачисток приведены в системе WGS-84. Для определения координат использован прибор Garmin gpsmap64st.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки.

Геоморфология и геологические условия Калужской области

Река Ока, самый крупный правый приток Волги, берет начало в центральной части Среднерусской возвышенности, находящейся на Восточно-Европейской равнине. Верховья Оки практически целиком находятся на Среднерусской возвышенности, сложенной известняками, мелом и мергелем, перекрытыми песчано-глинистыми отложениями. Для верховьев Оки характерны плоские междуречья с участками моренно-холмистого и овражно-балочного рельефа; местами развит карст¹. В верхней части бассейна Ока прорезает девонские отложения, перекрытые красной глиной. Далее, вниз по течению, имеются отложения каменноугольного возраста. Здесь встречаются известняки с вкраплениями конкреций кремня, пески, глины, мергели, железняки, пласты каменного угля, фосфориты. Все это перекрыто лессом².

В своем верхнем течении Ока пересекает территорию современной Калужской области. Наиболее крупными притоками Оки на этом участке являются реки Жиздра, Угра, Протва. В верховьях Ока имеет извилистое русло и изменяет направление на северо-запад. Близ места слияния с р. Угрой Ока резко поворачивает на восток, пробивая себе дорогу в крепчайших известняках. Следует заметить, что от истоков и до устья р. Угры Ока течет параллельно рекам Десне и Дону, но в противоположном направлении. Кроме этого, левые притоки Десны - р. Болва и другие, и левые притоки Оки имеют ряд смыканий, что облегчает переход из одного бассейна в другой. Несомненно, использование этого пути в эпоху камня³. При этом р. Ока является естественным путем для движения людей: с юга на север и северо-восток и обратно.

Геологи, изучавшие образование долины Оки, отмечают ее глубокую древность. На этом участке Ока течет по своему древнему доледниковому руслу. Считается, что в третичное время (2,5 млн. лет назад) Ока текла в

¹ Географический энциклопедический словарь. М., 1986. С.99, 315.

² Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.473.

³ Воробьев В.М. Рубящие орудия женевской культуры // Вопросы археологии и истории Верхнего Поочья: Тезисы докладов. Боровск. 1988. С.5.

направлении с севера на юг⁴. Существует и другая точка зрения, но в последнее время она, по мнению геологов, менее состоятельна⁵. Формирование рельефа бассейна Верхней Оки и ее долины происходило под воздействием тектонических и эрозионных процессов в третичную эпоху и ледников в периоды эоплейстоцена (2,5 млн. - 350 тысяч лет назад) и плейстоцена (350 - 12 тысяч лет назад) - последней стадии геологического развития - четвертичной эпохи. Среди геологов сложилось представление о наличии следов трех оледенений Русской равнины. Но в формировании рельефа нашего региона непосредственно сказалась деятельность двух: днепровского и московского оледенений.

Присутствие оледенений отмечено отложениями лесса, остатками морен, образованием террас. Мнения геологов о том, полностью ли покрывали оледенения регион Верхнего Поочья, расходятся. Но, как бы там ни было, оледенения сильно изменили рельеф и перестроили гидросеть. Давно было замечено, что все прилегающие к Оке местности значительно превосходят по высоте побережье Десны, а уровень Десны находится ниже уровня Оки. Это связывают с падением «к западу геологических напластований быстрее, круче падения рельефа местности»⁶. При этом граница водоразделов слабо различима. Бассейн верхнего течения Оки имеет, в общем, северо-восточное склонение и один только сток долиною Оки⁷.

В период днепровско-валдайской межледниковой эпохи (130-40 тысяч лет назад) происходит врезание долины Оки и образование уступа третьей надпойменной террасы. По мнению современных геологов, формирование третьей надпойменной террасы связывается с началом отступления поздне-московского ледника. Хотя валдайское оледенение оказало меньшее воздействие, в это время формируется вторая надпойменная терраса. В позднеледниковое (валдайское) время (40-12 тысяч лет назад) происходит

⁴ Боголюбов П.Л. Материалы по геологии Калужской губернии. Калуга. 1904.

⁵ Ушко К.А. Лихвинский (чекалинский) разрез межледниковых озерных отложений И Ледниковый период на территории Европейской части СССР и Сибири. М., 1959. С.218.

⁶ Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.467 – 469.

⁷ Никитин С.Л. Бассейн Оки. Исследования гидрологического отдела 189-1-1898 гг. // Труды экспедиции для исследования источников главнейших рек Европейской России. Вып. 2. СПб.. 1905. С.105.

накопление первой надпойменной террасы и образуется весь участок современной Оки. К самому последнему отрезку послеледникового времени "относится формирование наиболее молодого уступа — пойменной террасы, и долина Оки приобретает современный вид⁸.

Особое влияние на регион было оказано последним московским оледенением. Московский ледник покрывал лишь северные и северо-западные части области (Медынский, Боровский и другие районы) около 100 тысяч лет тому назад. В этих местах распространены ландшафты моренных равнин, характеризующихся пересеченным холмисто-моренным рельефом. Западная и южная части области расположенная за пределами московского оледенения, сформировались потоками талых ледниковых вод, оттекавших от края ледника. Ледниковые воды создали здесь водно-ледниковые (зандровые) равнины, сложенные на поверхности маломощными песками и супесями. Под водноледниковыми отложениями местами залегает днепровская морена, местами — разнообразные по составу дочетвертичные отложения. Вся эта довольно обширная территория относится к ландшафтам типа полесий и носит собственное название Брянско-Жиздринского полесья.

В конечном итоге, в бассейне Верхней Оки сформировались три основных типа территорий: равнины - моренные, так называемая Смоленско-Московская провинция, зандровые - Брянско-Жиздринское полесье, и эрозионные, так называемая Среднерусская провинция. Геологи установили, что в итоге Ока протекает в Калужской области по эрозионным равнинам на лессовидных суглинках с серыми лесными почвами и черноземами. Один из крупных притоков Оки – р. Жиздра - расположен в зандровых равнинах с дерново-подзолистыми, песчаными и супесчаными почвами. В дальнейшем на рельеф определенное влияние начинает оказывать антропогенный фактор. По существу, на территории области встречаются все типы ландшафтов, характерные для центра Русской равнины. Почти аналогичную картину можно наблюдать для юго-западных районов Калужской области, реки которых относятся к бассейну р. Десны.

⁸ Ушко К.А. Указ. соч. С.219.

Территория долины р. Угры располагается в пределах Русской плиты Восточно-Европейской платформы и сложена двумя структурными ярусами: кристаллическим фундаментом и осадочным чехлом. Архей-протерозойский фундамент находится на глубине 600–1000 м. Осадочная толща имеет преимущественно горизонтальное залегание и слагает юго-западное крыло Московской синеклизы. Важнейшей структурой более низкого порядка является Калужско-Бельская тектоническая зона, включающая Юхновскую и Калужскую кольцевые (вулкано-тектонические) структуры. В верхней части осадочной толщи выделяются каменноугольные (палеозой), юрские, меловые (мезозой), палеоген-неогеновые и четвертичные (кайнозой) отложения.

Нижнекаменноугольные отложения (турнейский-визейский ярусы) имеют повсеместное распространение, и их коренные выходы приурочены к долинам рр. Угры, Вори, Течи, Выссы, Жиздры, Серены. Общая мощность образований этого возраста достигает 110–200 м. Наиболее древние карбонатные отложения упинского горизонта (15–20 м) вскрываются в районе д. Дретово на Жиздре. Угленосные породы бобриковского и тульского горизонтов (35–90 м) известны в отдельных обнажениях по рр. Угре, Жиздре и Серене. Наибольшее развитие среди каменноугольных отложений имеют известняки и песчано-глинистые образования окского надгоризонта (общая мощность 35–70 м), отличающиеся обилием ископаемой морской фауны.

С каменноугольными и более древними гипсово-карбонатными породами девонского возраста связано преобладающее большинство выходов подземных вод, среди которых имеются напорные, а также минеральные источники: Поповский родник на Угре (бобриковско-тульский водоносный горизонт), Троица-Екатерининские железистые ключи на р. Тече (алексинско-тарусский горизонт), Пафнутьевский источник на р. Жиздре (озерско-хованский горизонт).

Юрские и меловые отложения распространены незначительно (юрские — в средней части Угорского участка, меловые — на правом берегу Жиздры)

и представлены песчано-глинистыми породами (5–15 м). То же самое относится и к отложениям палеоген-неогенового возраста (до 20 м в заполнениях палеодолин на Угре).

Верхняя часть геологического разреза территории сложена комплексом отложений четвертичной системы, имеющим мощность от 15 до 100 м (в погребенных палеодолинах). Основу четвертичных отложений, залегающих на неровной поверхности карбона, реже — мезозоя и кайнозоя, составляют ледниковые и водно-ледниковые (флювиогляциальные) образования трех последних оледенений: Донского, Окского и Московского. Четвертичный комплекс складывается, с одной стороны, валунными суглинками основных морен и глинисто-песчаными отложениями водно-ледниковых потоков и ледниковых озер, с другой — современным аллювием рек и озерно-болотными осадками. Среди последних заметную роль играют сапропелиты и торф.

История археологического изучения территории Калужской области.

Начало систематического археологического изучения территории Калужской области следует отнести к последней четверти 19 столетия. С момента организации Калужской Губернской Ученой Архивной Комиссии (КУАК) в 1891 г. археологическое изучение губернии входит в круг ее деятельности. По инициативе КУАК проводились раскопки и поиски памятников археологии. Председатель Ученой Архивной Комиссии Иван Данилович Четыркин занимался археологическим изучением Калуги и ее окрестностей, а также некоторых уездов губернии с целью составления карты. Большое внимание исследователь уделял погребальным памятникам - курганам. Им были раскопаны курганы у сс. Губино и Меренищи Козельского уезда, близ г. Калуги по берегам р. Калужки - у д. Турынинские Дворики, с. Явленное и д. Ждамирово.

Грандиозные по масштабам того времени исследования в Калужской губернии были осуществлены Николаем Ивановичем Булычевым по течением рр. Оки, Угры, Рессы, Серены, Болвы, Снопоти, Перекши, Пополты. Им было раскопано 409 курганов с 454 погребениями, совершенными по обрядам ингумации (трупоположения) и кремации (трупосожжения) периодов раннего средневековья и Древней Руси (Шатуны, Леоново, Шаньково и другие). В результате был получен материал, являющийся основой решения многих вопросов по истории Верхнего Поочья и Верхнего Подесенья. Исследован ряд городищ начала I тысячелетия до н.э. - начала II тысячелетия н.э. (Спас-Перекша, Мошины, Мужитино и другие). На Мошинском городище им был найден знаменитый клад бронзовых украшений с эмалью 1-ой половины I тысячелетия нашей эры. Результаты грандиозных работ Н.И. Булычева содержатся в четырех его изданных отчетах, до сих пор являющихся образцом добросовестного научного исследования и настольными книгами археологов, занимающихся этим регионом.

В то же время на территории Калужской губернии археологические исследования велись и другими членами Архивной комиссии - Ю.Г. Гендуне, С.А. Комаровым, Н.П. Тепловым, В.В. Асоновым и другими.

В те же годы В.И. Лабунским раскапывались курганы в Жиздринском уезде (Мурачевка, Зикеево, Петровка и другие).

В 1903 г. С.Д. Соколовым и С.С. Ждановым проводились раскопки курганов в с. Коханы Мосальского уезда.

В 1912 г. И.П. Машковым проводились небольшие раскопки в Пафнутьев-Боровском монастыре по вскрытию захоронений князей Репниных, являвшихся крупнейшими вкладчиками в эту обитель.

В 1920-30-е гг. в губернии проводит исследования К.Я. Виноградов, открывший и изучивший многие памятники, среди которых следует отметить, до недавнего времени единственные в своем роде грунтовые могильники эпохи бронзы у д. Михеево и с. Детчино на реке Суходрев. Тогда

же им были проведены исследования поселения периода раннего железного века в урочище “Певкин Бугор” близ с. Желохово на р. Оке и городища у с. Алтухово на р. Протве. Большой заслугой ученого является создание археологической карты течения р. Протвы. (Архив Института истории материальной культуры, фонд 2, опись 1 за 1925 год, арх. N101, р.7618)

Один из ведущих археологов того времени, профессор В.А. Городцов в 1923 г. провел раскопки болотного “Огубского” городища на р. Протве, основанного дьяковскими племенами в начале I тысячелетия н. э.

В середине 1930-х гг. работы археологов активизируются в связи с планируемой постройкой Калужской ГЭС. В зоне ее строительства и затопления проводятся работы по учету всех памятников археологии экспедицией Государственной Академии Истории Материальной Культуры под руководством М.М. Герасимова, М.В. Воеводского и П.Н. Третьякова. Были открыты новые и обследованы ранее известные памятники археологии по берегам р. Оки и ее притоках на участке от устья р. Жиздры до устья р. Угры (городища у с. Спас в устье р. Угры, у д. Свинухово и другие, селища у хут. Красный Поселок и другие).

В 1936 г. под руководством П.Н. Третьякова проведены небольшие раскопки на городище между с. Спас и д. Городок близ устья р. Угры. Культурный слой содержал предметы материальной культуры 2-х периодов - раннего средневековья и Древней Руси. К 11-13 векам относятся открытые остатки 2-х полуземляночных жилищ с глинобитными печами внутри и 2-х хозяйственных построек - погребов, в заполнении которых найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения.

В 1940 г. археолог Г.П. Гроздилов провел раскопки 2-х курганов у д. Слевидово на р. Оке близ Калуги. Курганы содержали биритуальные вятические погребения рубежа 11-12 вв. Небольшие работы разведывательного характера проводились им же в с. Воротыньск на р. Выссе.

Большим вкладом в изучение погребального обряда древнерусского времени стала, изданная в 1930 г. работа А.В. Арциховского “Курганы

вятичей”. Исследователь систематизировал известный к тому времени в науке погребальный инвентарь из вятических погребений, в том числе и из курганов с территории современной Калужской области.

В послевоенные годы в Калужской области развернулись широкомасштабные археологические изыскания, охватившие почти всю ее современную территорию.

Большой вклад в изучение древностей как Калужского края, так и всего Верхнеокского бассейна внесли работы, проводившиеся под руководством Татьяны Николаевны Никольской. Материалы, полученные в результате раскопок городищ “Огубское”, Николо-Ленивец, Свиноухово 1, Дешевки, Вороново, Ждамирово, Серенск, Воротынский, Спас-Городок, курганов Вороново, Николо-Ленивец позволили во многом по-новому осветить картину истории древнего населения края с I тысячелетия до н.э. до начала II тысячелетия н. э. - от периода раннего железного века до Древней Руси. Материалы раскопок Т.Н. Никольской позволили установить, что дославянским населением нашего края являлись племена, принадлежавшие к балтской и финно-угорской языковым группам, а славянское население появилось на этой территории только в конце I тысячелетия н.э. (Никольская, 1959) Исследования древнерусских поселений показали, что наивысший расцвет материальной и духовной культуры местного населения приходится на 12-13 века. Именно к этому времени относится большинство известных сельских поселений (Беницы, Кривское 3, Рессета и другие), различных по своей функциональной нагрузке укрепленных центров (Мощины, Спас-Перекша, Ждамирово и другие), появление первых городов (Серенск, Воротынский, Мещовск). (Никольская, 1981) Большое научное значение имеют исследования Т.Н. Никольской древнерусских городских центров - Серенска и Спас-Городка. В процессе раскопок Серенского городища открыты остатки жилых, хозяйственных и производственных сооружений. Найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения 11-13 веков.

В 1950-60-е гг. в области проводились работы различными исследователями, направленные в основном на изучение славянских и средневековых древностей. Единственным в то время, обследованным памятником эпохи каменного века была стоянка у с. Гремячево на р. Оке, где работал С.Н. Астахов. (Архив ИА, Р-1, N1844)

В 1953 г. экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством М.В. Фехнер велись целенаправленные поиски древнерусских поселений. Экспедицией были открыты, как новые памятники (городища Никольское, Брагино, селище Городня и другие), так и обследованы известные ранее (городище Перемышль, селище Рядово и другие). (Архив ИА, Р-1, N865).

Изучением оборонительных укреплений городищ занимался П.А. Раппопорт. Им были обследованы и изучены такие памятники, как городища в Боровске, Лужном, Малоярославце и других пунктах. На некоторых из них (Малоярославец, Воротынк, Спас-Городок, Калуга) проводились раскопки (разрезы) земляных валов, в результате чего было выявлено их устройство, произведена датировка. Все калужские городища П.А. Раппопорт включил в разработанную типологическую классификацию укрепленных поселений 10-15 веков.

В 1960 г. А.А. Медынцева исследует территорию г. Козельска с целью поисков места древнерусского города - детинца и посада. В 1960-1962 гг. под руководством А.В. Успенской проводятся раскопки селища 10-17 веков в с. Беницы на р. Протве. Площадь этого крупного поселения составляет более 2 гектар. Было исследовано 1200 квадратных метров культурного слоя при его мощности до 1 метра. С 1960-х гг. в области начинают проводиться архитектурно-археологические исследования. В 1961 г. и в 1968 г. М.Х. Алешковским велись археологические разведки и наблюдения при реставрационных работах на территории Пафнутьев-Боровского монастыря и у стен Успенского собора в г. Перемышле. (Архив ИА, Р-1, N2288, N3677) В

1970-е гг. эти работы были продолжены Е.Л. Хворостовой (Боровск) и Л.А. Беляевым (с. Спас, Спасский монастырь). (Архив ИА, Р-1, N4064).

С 1970-х гг. начинают проводиться комплексные исследования, связанные с созданием “Свода памятников археологии Калужской области”, являющегося составной частью “Свода памятников истории и культуры народов СССР”. Основные работы в рамках подготовки “Свода” на территории Калужской области проводились И.К. Фроловым и А.С. Фроловым в 1970-1980-х гг.

И.К. Фроловым было открыто и исследовано большое число различных памятников археологии от эпохи камня до позднего средневековья - стоянок (Рессета 1 и 2, Харитоновка), селищ (Кривское 1, 2, 3, Лужное, Рессета и другие), городищ (Матюнино, Мордвиново, Городище и другие), курганных могильников (Кривское, Барсуки, Алтухово и другие). В 1974-1980-х гг. проводились широкомасштабные раскопки на городище и селище 1 у д. Мощины на р. Пополте (Мосальский район). Исследования А.С. Фролова в Калужской области были связаны в большей степени с памятниками эпохи камня, а именно - мезолита. Впервые им были обнаружены местонахождения палеолитического времени - в г. Таруса и близ д. Городок под Калугой. В 1970-х гг. в г. Таруса и д. Ладыжино раскапывались древнейшие мезолитические стоянки на Верхней Оке. С 1985 по 1989 гг. А.С. Фролов продолжил работу по созданию “Свода” в Калужской области. Им была обследована значительная часть нашей области, осмотрено состояние уже известных памятников, открыты новые. В числе последних - стоянки периода мезолита (у д. Шуклеево на р. Рессе и другие), неолита (Калужский Бор в г. Калуге и другие), поселения эпохи бронзы (у д. Поляки на р. Брынь и другие), селища, городища и курганы I тысячелетия до н.э. - II тысячелетия н.э. (городище и селище у д. Ямное на р. Снопоть, курганный могильник у хут. Поселок на р. Болве и многие другие). Не остались без внимания исследователя и памятники эпохи железного века. Впервые в области (совместно с А.К. Станюковичем) были проведены научные исследования

(раскопки) некрополя 18-19 веков - грунтового могильника в Калужском Бору, в результате которых были выявлены остатки уникального погребального обряда этого времени. (Архив ИА, Р-1, N10761) В итоге многократных исследований на территории г. Тарусы изучена древняя топография этого города и открыт ряд поселений в его окрестностях.

В 1980-е гг. в области проводились широкие исследования памятников эпохи каменного века. А.Н. Сорокиным изучалась стоянка эпохи мезолита близ д. Брагино на р. Оке, А.С. Смирновым (совместно с А.Н. Сорокиным и А.С. Фроловым) - стоянки мезолита, неолита и грунтового могильника эпохи бронзы у сс. Красное, Ресета и д. Стайки в бассейне р. Ресеты. Б.В. Грудинкин начал планомерные исследования Калужско-Алексинского каньона, где открыл новые стоянки и местонахождения.

Калужской экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством Н.Г. Недошивиной в 1981 г. и 1985 г. проводились раскопки древнерусских курганов в среднем течении р. Угры в окрестностях Юхнова и в бассейне р. Ресеты у с. Красное. (Архив ИА, Р-1, N9943, N11251) О.Л. Прошкиным в 1984 г. исследовался курган у д. Прудки в бассейне р. Болвы, содержащий 4 погребения по обряду трупоположения. Одно из них находилось в грунтовой яме и содержало погребальный инвентарь - набор вятических бронзовых и серебряных украшений 12-13 веков.

В 1980-1984 гг. под руководством Т.Н. Никольской начались раскопки посада или окольного города Серенска. Вскрыто около 400 квадратных метров культурного слоя с находками 1-ой половины I тысячелетия н.э. и 12-15 веков. Основная часть найденного материала датируется 2-ой половиной 12 - 1-ой половиной 13 века - временем наибольшего расцвета этого крупного городского поселения в Земле вятичей. (Архив ИА, Р-1, N11675 и другие) В 1986-1988 гг. раскопки посада были продолжены Т.М. Хохловой.

С 1984 г. О.Л. Прошкиным началось целенаправленное археологическое изучение бассейна р. Протвы. Основная часть работ разведывательного характера проводилась в Боровском и Малоярославецком районах области.

Были открыты и обследованы стоянки, селища, городища, курганные и грунтовые могильники от эпохи камня до позднего средневековья.

Широкомасштабные археологические разведки в области в 1970-80-х гг. проводил геолог и краевед В.П. Есипов. Им было открыто большое число древних поселений и курганных могильников от периода раннего железного века до позднего средневековья (например, комплекс селищ у д. Якшуново на р. Угре, курган у д. Городище на р. Серене и т.п.).

В последние годы археологические исследования в Калужской области ведутся во многих направлениях. Основными из них являются поиск и обследование новых памятников и проведение охранных археологических раскопок на разрушающихся памятниках. Увеличению объема исследований способствует и рост научного потенциала, а именно создание единого археологического центра при Калужском областном краеведческом музее. Работы проводятся силами археологов центральных (Институт археологии РАН) и местных научных учреждений (Калужский краеведческий музей, Калужский государственный педагогический университет).

Памятники эпохи камня в 1990-е гг. активно изучались Б.В. Грудинкиным. Исследователь провел широкомасштабные разведки в Калужско-Алексинском каньоне и в среднем течении р. Болвы. Им же проводились и стационарные работы на поселении Нагорное в Кировском районе. В начале 1990-х гг. при проведении археологической разведки в долине Оки Б.В. Грудинкиным были найдены кремневые орудия труда эпохи среднего палеолита (д. Пучково). Ярким примером поселения в период верхнего палеолита на территории Калужской области является открытая и обследованная им же стоянка 1 у с. Ильинское Перемышльского района на р. Жиздре.

Памятники эпохи железного века исследовали О.Л. Прошкин и Г.А. Массалитина. Большую работу по изучению памятников периодов раннего железа и раннего средневековья (верхнеокская, позднедьковская и мощинская культуры) провела Г.А. Массалитина, исследовавшая поселения

с культурными напластованиями этих периодов у д. Кривское на р. Протве, в с. Воротынк на р. Выссе и у д. Бережки на р. Болве. Ею же проводились раскопки курганных могильников в бассейне р. Протвы и культурного слоя в г. Козельске (совместно с Р.А. Нигматуллиным). Под руководством О.Л. Прошкина продолжались раскопки городища 1 у д. Маламахово под Боровском, проводились исследования на городище “Чертово Городище” в Козельском районе, на городище в г. Боровске и других пунктах. В урочище “Чертово Городище” близ пос. Сосенский под Козельском проводились раскопки с целью проверки и изучения культового характера мысовой части площадки городища, где еще в 1987 г. А.С. Фроловым был обнаружен камень с круглыми углублениями.

В то же время продолжались и широкомасштабные археологические разведки. Археологическими разведками 1995-96 гг. под руководством Г.А. Массалитиной и А.Е. Ефимова была охвачена большая часть Пригородной зоны г. Калуги.

Изучением позднесредневековых памятников занимался И.В. Болдин, проводивший археологические исследования на территории Пафнутьев-Боровского и Оптинского монастырей, в г. Калуге. С 1995 г. начались стационарные работы на городище 1 у д. Троицкое (Любутское) в Ферзиковском районе, являющемся остатками летописного города Любутска, первое упоминание о котором в летописях относится к 1371/72 г. С 2010 г. – ежегодно ведутся раскопки на территории г. Козельска.

Изучение архитектуры малых форм - средневековых надгробий - ведет С.Е. Компанец.

Археологические объекты Малоярославецкого района (рис. 4).

(5) МАЛОЯРОСЛАВЕЦ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., 12-16 вв. Территория г., у Черноостровского монастыря, мыс правого берега р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении руч. Ярославка. Исследовали К.Я.Виноградов в 1925 г., М.В.Фехнер в 1939 г., П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1976 г.,

А.С.Фролов в 1985 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Размеры ок. 160 х 90 м. Высота над рекой 13-31 м. Относится к городищам сложного типа с 2-мя укрепленными площадками. Верхняя площадка защищена валом с напольной Ю и В сторон высотой до 3-х м. Нижняя площадка окружена валом (высота до 1 м) почти по всему периметру. Культурный слой мощностью до 0,3-0,9 м содержит фр-ты груболепных и круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов, железные шлаки, кости животных, кусочки обмазки. Вал верхней площадки прорезан П.А.Раппопортом. Сооружен в 2 этапа – в кон. 14 в. и расширен в 15 в.

Городище является укрепленным центром Ярославля (Ярославца Малого), впервые упоминаемого в духовной грамоте 1401/1402 г. серпуховско-боровского князя Владимира Андреевича Храброго.

ДДГ. С.46; Куза, 1996. С.134; Арх. ИА: № 1077. Л.3-7; № 6037. Л.12; № 10761. Л.11; № 12001. Л.4-5.

(6) АНИСИМОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. 0,6 км к СЗ от д., правый берег р. Городянка (левый приток р. Лужа, правый приток р. Протва), на пойменном останце. Исследовали И.К.Фролов в 1983 г., А.С.Фролов в 1985 г. Площадка овальной формы размерами ок. 65 х 38 м. Высота над рекой 15-23 м. С СЗ, напольной стороны защищено 3-мя валами высотой 1-2 м и 2-мя рвами глубиной 1-3 м, с ЮВ стороны – 2-мя валами высотой до 1 м и рвом между ними глубиной до 0,5 м, с Ю стороны 1-м валом высотой до 0,8 м. Залесено. Культурный слой мощностью 0,3-0,6 м содержит фр-ты груболепной посуды.

Арх. ИА: № 10761. Л.11-12.

(7) АНИСИМОВО. СЕЛИЩЕ, 14-16 вв. 1,5 к ССЗ от д., левый берег р. Городянка (левый приток р. Лужа, правый приток р. Протва). Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 150 х 115 м. Высота над рекой 13-21 м. Подъемный материал: фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 10761. Л.12.

(1) ЛУЖНОЕ. ГОРОДИЩЕ, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 14-15 вв. 2 км к ССЗ от д., левый берег р. Лужа (правый приток р. Протва), мыс между оврагами в лесу. Исследовали П.А.Раппопорт в 1955 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Относится к сложному типу городищ с 2-мя укрепленными площадками – верхней и нижней. Размеры верхней площадки по оси ЮЗ-СВ – 80 м, СЗ-ЮВ – до 35 м. Высота над рекой 18-21 м. С ЮЗ, напольной стороны защищена валом высотой 4 м и рвом глубиной до 1,5 м. Размеры нижней площадки ок. 55 x 20 м. Высота над рекой 7-14 м. От верхней площадки отделена валом высотой до 1 м. Ю склон мыса укреплен 2-мя валами длиной до 33 м, высотой 0,5-1,2 м. Исследовано 18 кв. м культурного слоя при толщине 0,13-0,45 м. Найдены фр-ты лепной керамики с различными видами орнаментации, характерной для дьяковских поселений Подмосковья, круговой, в основном, бело- и сероглиняной позднесредневековой посуды, железный наконечник дротика 1-2 вв. н. э., обожженные камни, глиняная обмазка, кости животных. Коллекции в КГОКМ.

Прошкин, 1989. С.4-5; Арх. ИА: № 1077. Л.9-10; № 12001. Л.1-3.

(2) ЛУЖНОЕ. СЕЛИЩЕ, 13-14 вв. 0,3 км к С от д., правый берег р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении оврага. Исследовал И.К.Фролов в 1976 г. Размеры по оси С-Ю – 200 м, З-В – 150 м. Высота над рекой 19-33 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,4 м содержит фр-ты круговых сосудов с линейно-ленточным орнаментом.

Арх. ИА: № 6037. Л.12.

461 (8) ОБОЛЕНСКОЕ. ПОСЕЛЕНИЕ, эпоха бронзы, 12-13 вв., 16-17 вв. 0,4 км к СВ от д., мыс левого берега р. Лужа при впадении в р. Протва. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры по оси СВ-ЮЗ – до 85 м, СЗ-ЮВ – до 50 м. Высота над рекой 4-11 м. Распахивается. Подъемный материал: кремневые отщепы, фр-ты лепной посуды 2 тыс. до н. э., круговой древнерусской и позднесредневековой.

Арх. ИА: № 10761. Л.13-14.

(3) ПАНСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., 14-16 вв. 0,4 км к ССВ от д., мыс правого р. Лужа (правый приток р. Протва), при впадении оврага. Исследовали П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1976 г., О.Л.Прошкин в 1987 г. Площадка подтреугольной формы размерами по оси С-Ю – до 65 м, З-В – до 45 м. Высота над рекой до 25 м. С Ю, напольной стороны защищена валом высотой до 2-х м и рвом глубиной до 1-го м. Залесено. Культурный слой мощностью 0,15-0,3 м содержит фр-ты груболепных руб. 1 тыс. до н. э. и 1 тыс. н. э. и круговой, позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 1077. Л.8; № 6037. Л.4; № 12001. Л.4.

(4) ПАНСКОЕ. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 13-14 вв. 1 км к ССВ от д., правый берег р. Лужа (правый приток р. Протва). Исследовал О.Л.Прошкин в 1987 г. Размеры по оси З-В – до 65 м, С-Ю – до 50 м. Высота над рекой 4-5,5 м. Распахивается. Подъемный материал: фр-ты лепных, предположительно 1-ой пол. 1 тыс. н. э. и круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 12001. Л.3-4.

(9) ПОТРЕСОВО. СЕЛИЩЕ 1, 13-15 вв. 1 км к ЮВ от В окраины д., уроч. «Красная Горка», 1-я надпойменная терраса левого берега р. Протва, на мысу. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 105 х 50 м. Высота над рекой 8 м. Частично распахивается. Найдены фр-ты круговых, предположительно древнерусских, а также позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 10761. Л.14.

(10) ПОТРЕСОВО. СЕЛИЩЕ 2, 15-17 вв. 0,7 к СВ от д., мыс второй надпойменной террасы правого берега р. Протва. Исследовал А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 100 х 60-70 м. Высота над рекой 9-10 м. Культурный слой мощностью 0,2-0,3 м содержит фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 10761. Л.14-15.

(12) ТАУРОВО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит (?), 15-17 вв. ЮЗ окраина д., правый берег р. Суходрев (левый приток р. Шаня, левый приток р. Угра). Исследовал О.Л.Прошкин в 1996 г. Размеры по оси СВ-ЮЗ – ок. 115 м, СЗ-

ЮВ – до 50 м. Высота над рекой 3-6 м. Распахивается. Найдены кремневые отщепы и обломки орудий, фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Отчет О.Л.Прошкина за 1996 г. Л.10-11.

(11) ХРУСТАЛИ. КУРГАН. 1 км к Ю от д., 75 м к В от перекрестка дорог Хрустали – Ожогоино и Ерденево – Ожогоино, уроч. «Горб». Исследовал И.К.Фролов в 1977 г. Насыпь овальной формы размерами ок. 15 х 8 м и высотой до 1 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 6714. Л.24.

Описание натуральных археологических исследований

В 2019 г. были проведены археологические исследования на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» (рис. 1-3). Работы проводились в несколько этапов:

6. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
7. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
8. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
9. Затем было заложено 2 шурфа на исследуемом участке.
10. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Участок исследования.

Участок обследования представляет собой площадной объект. «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Площадь участка исследования около 1 га (рис. 1-3). Поверхность задернована. Участок археологического исследования находится на пересечении р. Локня и автодороги. В месте пересечения берега полого спускаются к руслу реки (рис. 5-13). Вдоль автомобильной дороги был проложен газопровод, трасса которого четко читается на поверхности (рис. 10, 11).

Описание шурфов.

В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 2 шурфа (рис. 14).

Шурф 1 (рис. 15-19). Заложено на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,05 м) залегает глина желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 56' 59,65" N, 36 25' 07,41" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 2 (рис. 20-24). Заложено на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок желто-серого цвета (мощность – около 0,15 м). ниже – глина желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 57' 00,31" N, 36 25' 06,60" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Выводы.

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке культурного слоя и, соответственно, объектов археологического наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В ходе проведения археологических разведок на основании разрешения (Открытого листа), выданного на имя Павлишак Елены Николаевны, № 104 от 7 марта 2019 г., Министерством культуры Российской Федерации, в 2019 г. были проведены археологические разведки на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», установлено следующее:

объектов культурного наследия не обнаружено.

Однако в ходе проведения земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев:

- слои палеолитических стоянок, залегающих глубже 1,0 м;
- захоронения, не выявленные в рельефе местности;
- клады и местонахождения отдельных предметов;

В случае обнаружения предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области.

Держатель открытого листа



Е.Н. Павлишак



Рис. 1. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

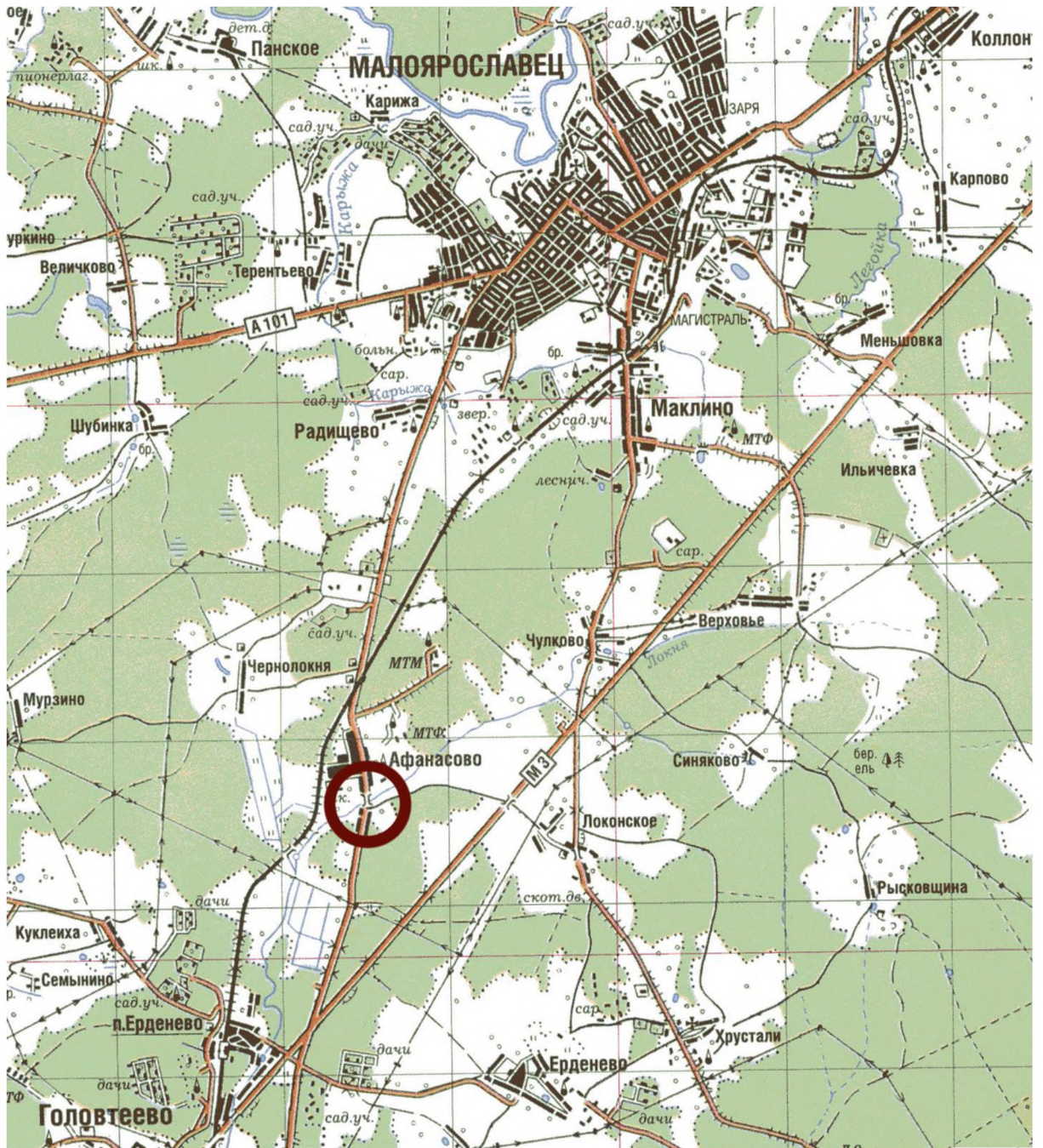


Рис. 2. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

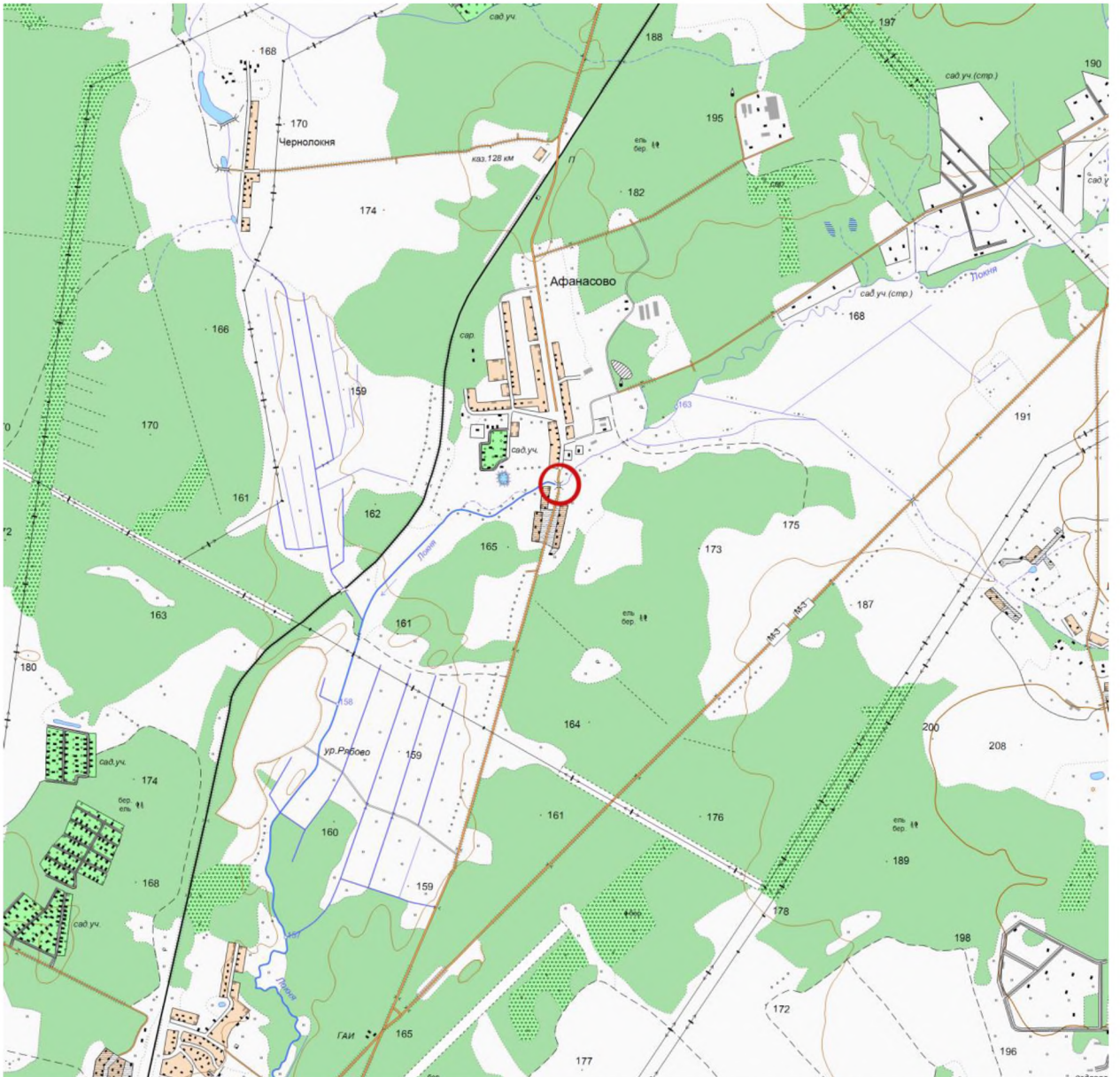


Рис. 3. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово».

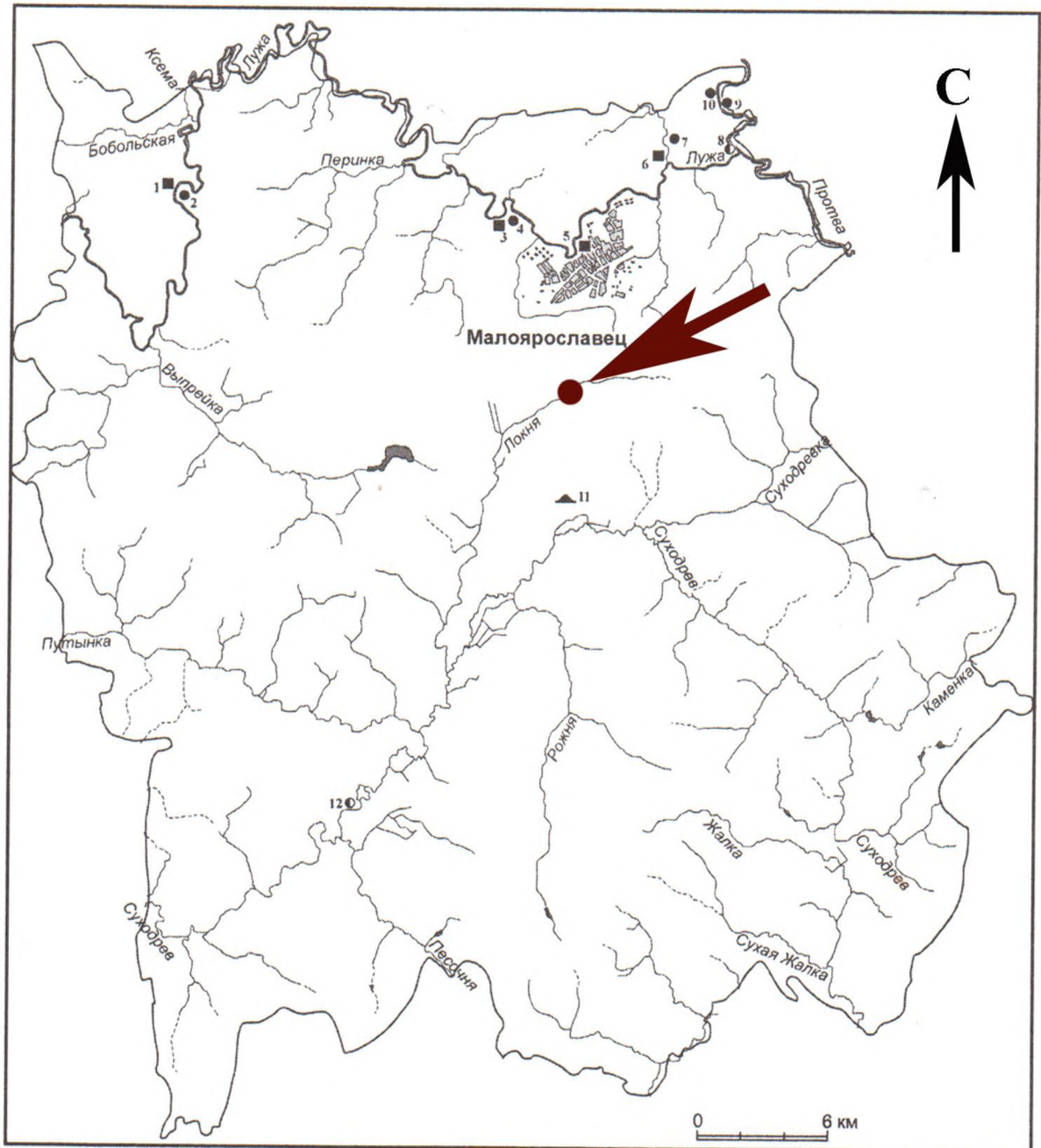


Рис. 4. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» на схеме Малоярославецкого района с обозначенными известными объектами археологического значения.



Рис. 5. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с юга.



Рис. 6. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с юга.



Рис. 7. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с юго-запада.



Рис. 8. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с севера.



Рис. 9. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с севера.



Рис. 10. Трасса прокладки газопровода в районе участка проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с юга.



Рис. 11. Трасса прокладки газопровода в районе участка проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с севера.



Рис. 12. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с юга.



Рис. 13. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Вид с севера.

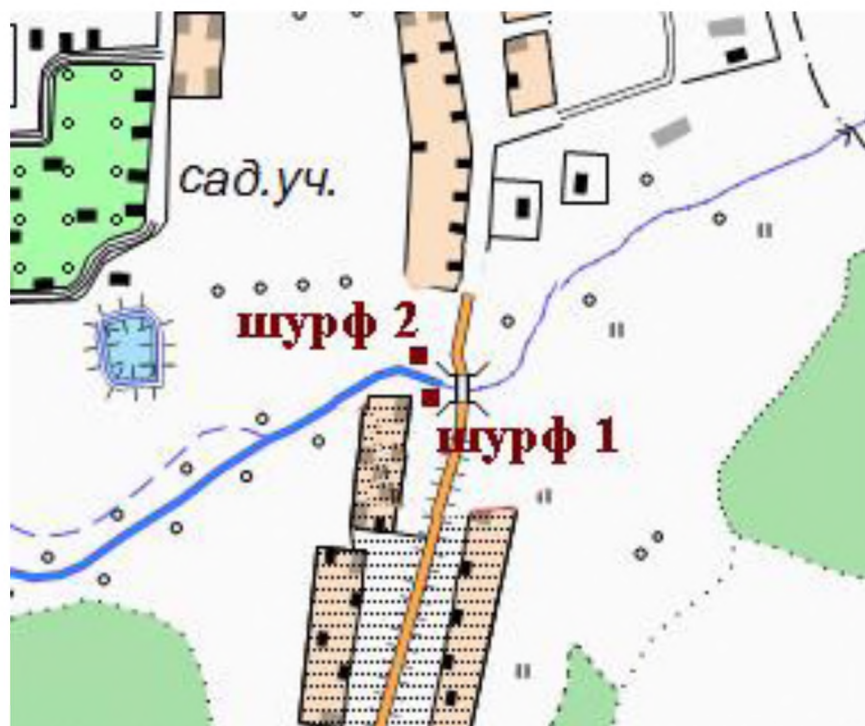


Рис. 14. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Места закладки шурфов.



Рис. 15. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Место шурфа 1. Вид с юга.



Рис. 16. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Место шурфа 1. Вид с юга.



Рис. 17. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Шурф 1. Вид с юга.



Рис. 18. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Шурф 1. Вид с юга.



Рис. 19. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Засыпанный шурф 1. Вид с юга.



Рис. 20. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Место шурфа 2. Вид с севера.



Рис. 21. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Место шурфа 2. Вид с северо-запада.



Рис. 22. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Шурф 2. Вид с севера.



Рис. 23. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Шурф 2. Вид с севера.



Рис. 24. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово». Засыпанный шурф 2. Вид с севера.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 21.04.2020 г., поступившего на рассмотрение 21.04.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
21.04.2020 № 99/2020/325737484			
Кадастровый номер:		40:13:000000:1226	

Номер кадастрового квартала:	40:13:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	15.10.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение "Село Головтеево", д.Афанасово
Площадь:	42978 +/- 205 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	382504.2
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	40:13:000000:1596
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации Окружной дороги г. Калуги-Детчино-Малоярославец
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) земли общего пользования. Граница земельного участка состоит из 2 контуров.
Получатель выписки:	Министерство дорожного хозяйства Калужской области

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___			
21.04.2020 № 99/2020/325737484			
Кадастровый номер:		40:13:000000:1226	

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Субъект Российской Федерации "Калужская область"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 40-40-01/147/2014-819 от 16.12.2014
3.	Документы-основания:	3.1.	сведения не предоставляются
4.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	Государственное казенное учреждение Калужской области "Калугадорзаказчик", ИНН: 4027074134
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	Постоянное (бессрочное) пользование, № 40-40/013-40/001/033/2015-335/1 от 04.02.2015
3.	Документы-основания:	3.2.	сведения не предоставляются
4.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6.	Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	


Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
21.04.2020 № 99/2020/325737484			
Кадастровый номер:		40:13:000000:1226	

План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

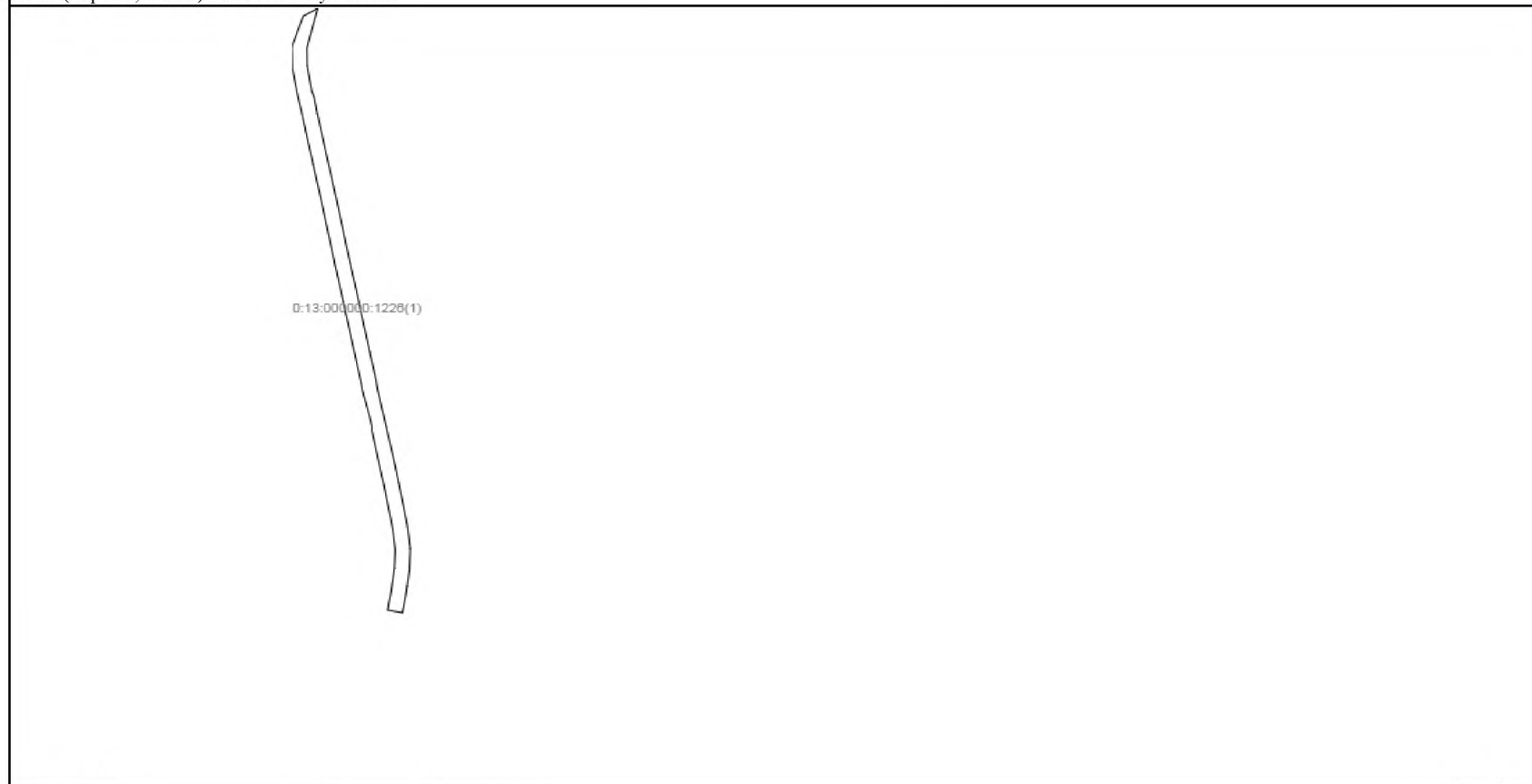
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)
	(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
21.04.2020 № 99/2020/325737484			
Кадастровый номер:		40:13:000000:1226	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

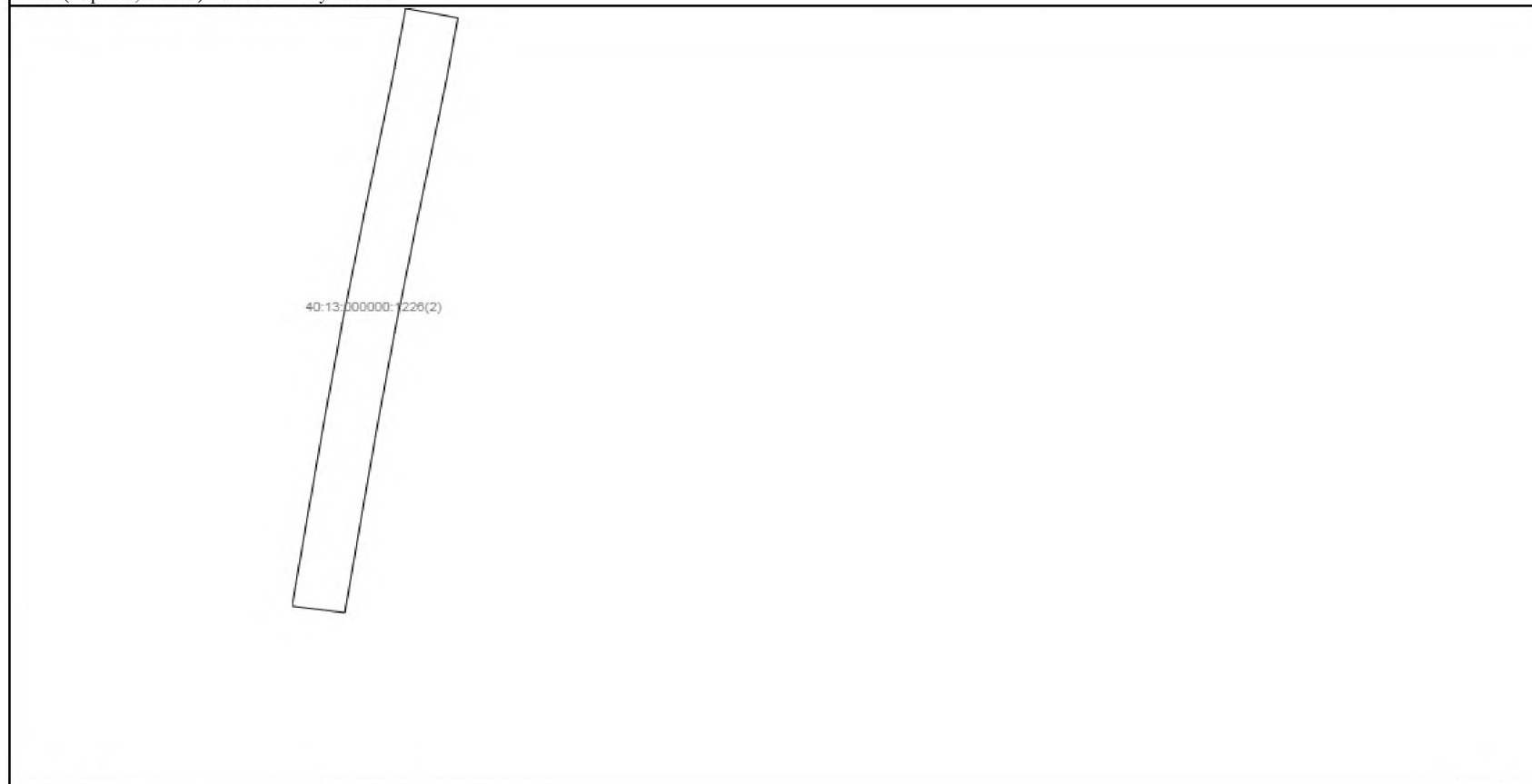
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
21.04.2020 № 99/2020/325737484			
Кадастровый номер:		40:13:000000:1226	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО «ДОРМОСТКОНСАЛТ»

А.В. Салтыкову

ул. 2-я Краснинская, д. 7/1,
г. Смоленск, 214004

от 16.06.2020 № 10/913-20

на № _____ от _____

Уважаемый Александр Владимирович!

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 03.06.2020 (проведенной экспертом Болдиным И.В. с 01.06.2020 по 03.06.2020), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия под объект: «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия не установлены.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления


Е.Е. Чудаков

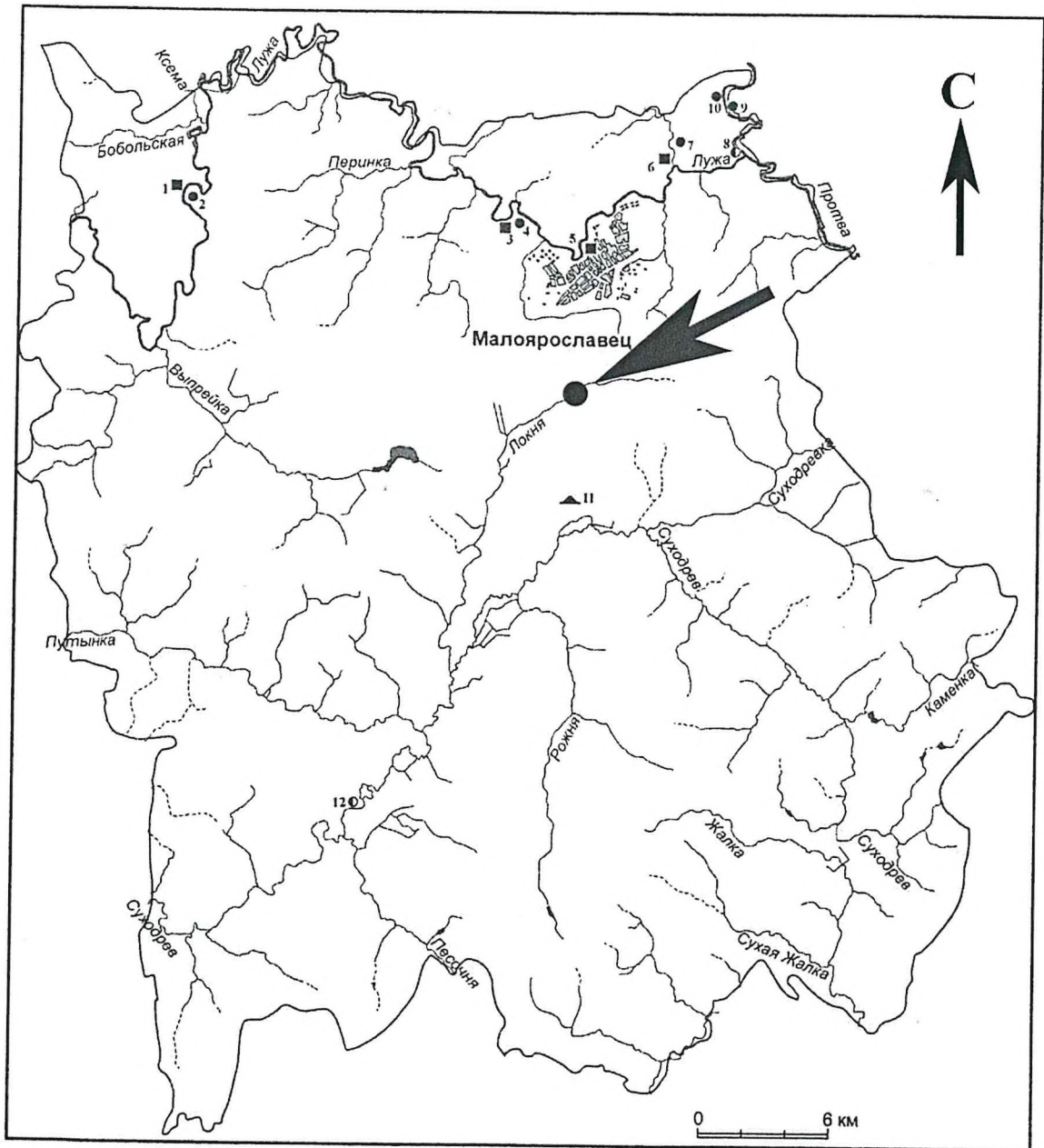


Рис. 4. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» на схеме Малоярославецкого района с обозначенными известными объектами археологического значения.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО «ДОРМОСТКОНСАЛТ»

А.В. Салтыкову

ул. 2-я Краснинская, д. 7/1,
г. Смоленск, 214004

от 26.06.2020 № 10/913-20

на № _____ от _____

Уважаемый Александр Владимирович!

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 03.06.2020 (проведенной экспертом Болдиным И.В. с 01.06.2020 по 03.06.2020), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия под объект: «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Реконструкцию мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия не установлены.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления


Е.Е. Чудаков

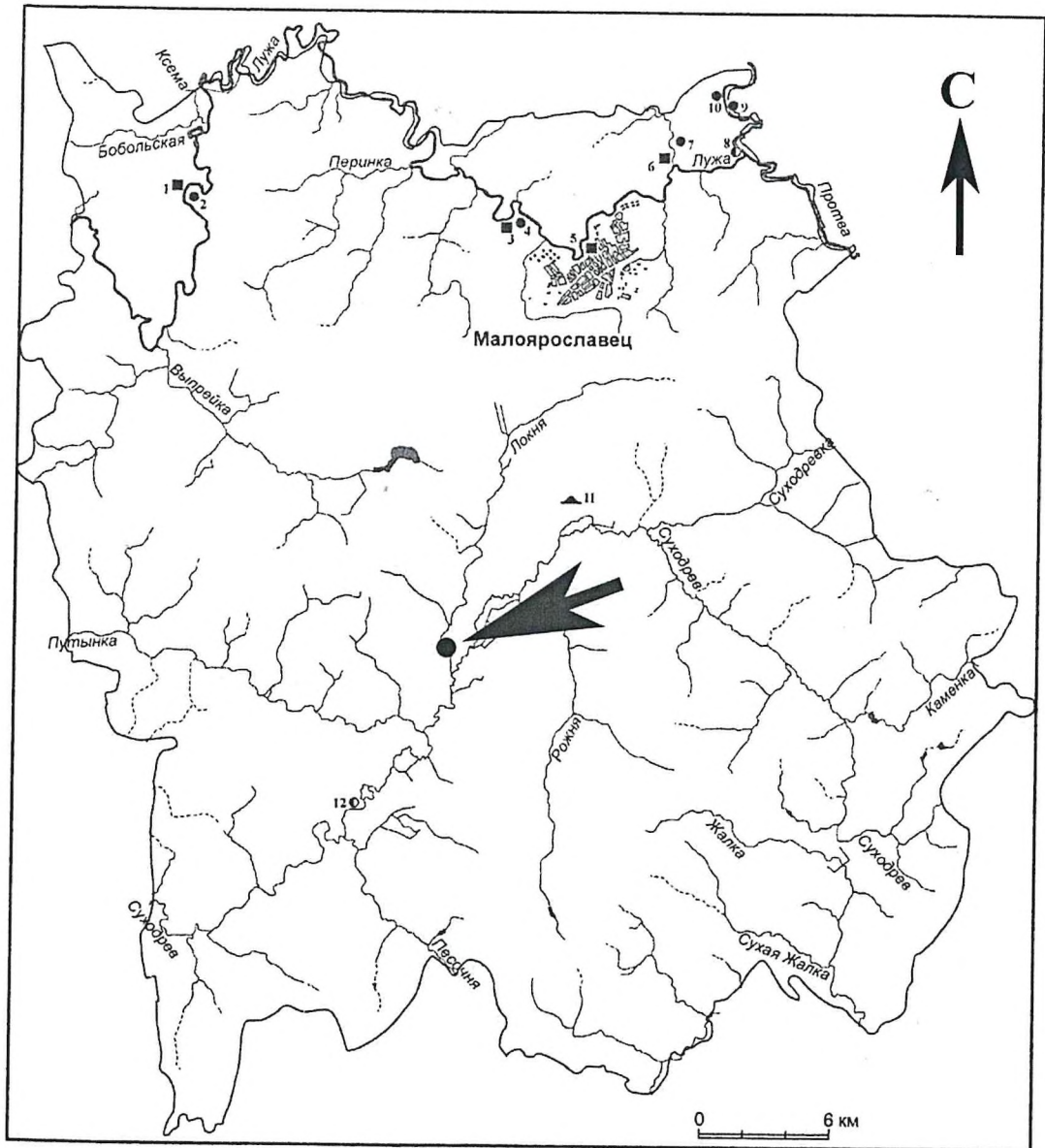


Рис. 5. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка» на схеме Малоярославецкого района с обозначенными объектами археологического наследия.

МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»

П Р И К А З

« 15 » 06 _____ 2020 г.

№ 90 _____

г.Калуга

**О принятии решения о
подготовке документации
по планировке территории**

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях реализации постановления Правительства калужской области от 04.12.2013 № 652 «Об утверждении государственной программы Калужской области» (в ред. Постановлений Правительства Калужской области от 18.12.2013 №704, от 01.04.2014 №217, от 14.08.2014 №477, от 11.12.2018 №735, от 27.04.2015 №228, от 01.10.2015 №552, от 30.11.2015 №666, от 26.02.2016 №123, от 31.05.2016 №314, от 23.06.2016 №350, от 27.12.2016 №690, от 10.03.2017 №104, от 11.05.2017 №270, от 07.07.2017 №394, от 06.10.2017 №565, от 12.12.2017 №733, от 28.12.2018 №803, от 21.02.2018 №111, от 03.2018 №186, от 24.04.2018 №254, от 11.07.2018 №417, от 11.09.2018 №547, от 15.10.2018 №630, от 04.12.2018 №736, от 25.12.2018 №802, от 06.02.2019 №68, от 18.07.2019 №451, от 12.09.2019 №573, от 27.02.2020 №134)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории по объектам:
 - Реконструкция мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге Белоусово – Высокиничи – Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Путынка на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Михеево;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Дубянка на автомобильной дороге А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Мосальск – Мещовск в Мосальском районе, д. Высокое;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Веряя» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роша;

- Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка;
- Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Верея - Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Серединское;
- Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Верея - Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Медовники;
- Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово;
- Реконструкция мостового перехода через р. Песочня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово;
- Реконструкция моста через р. Росвянка на автомобильной дороге Вязьма – Калуга в городском округе «Город Калуга», с. Росва;
- Ремонт путепровода через железную дорогу «Москва – Киев» на автомобильной дороге Подъезд к г. Сухиничи в Сухиничском районе, г. Сухиничи;
- Реконструкция автомобильной дороги окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе (устройство электроосвещения и тротуаров на участке с км 16+510 по км 17+970, д. Гончаровка, д. Воробьево).
- Реконструкция автомобильной дороги Малоярославец – Боровск в Боровском районе (устройство электроосвещения, тротуаров и автобусных остановок на участке с км 15+630 по км 17+100, д. Тимашово).

2. Начальнику технического отдела (Кудряшову А.А.):

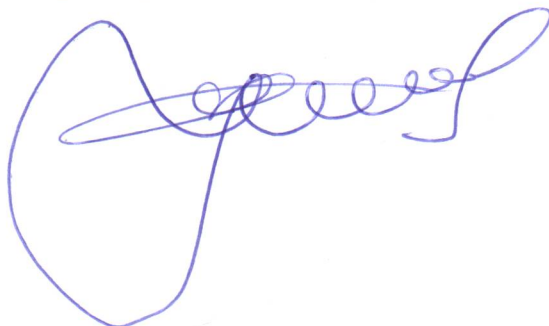
- обеспечить подготовку документации по планировке территории в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объектов указанных в пункте 1 настоящего приказа;

3. Ведущему инженеру группы земельных и имущественных отношений технического отдела (М.С. Реут):

- осуществить проверку, подготовленной и согласованной на основании настоящего приказа документации по планировке территории в течении пятнадцати дней со дня получения документации и в случае ее соответствия требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направить на утверждение в Управление архитектуры и градостроительства Калужской области;

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить главного инженера ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик»- В.Н.Кабердина.

И.о. начальника



К.А. Булычев

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИКАЗ

от 02.12.2021

№ 22-ДПТ

Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Калужской области от 17.03.2011 №130 «О создании управления архитектуры и градостроительства Калужской области», приказом Государственного казенного учреждения Калужской области «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК» от 15.06.2020 г. № 90 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» и соответствующими согласованиями

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово»:

- проект планировки территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» (Приложение 1);

- проект межевания территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» (Приложение 2).

2. Направить электронную копию настоящего приказа в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области для внесения изменений в сведения государственного кадастрового учета в соответствии с действующим законодательством.

3. Предложить государственному заказчику подготовки документации по планировке территории направить утвержденную документацию главе поселения (главе городского округа), применительно к территориям которого осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения для опубликования и размещения информации о данной документации на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет» в установленном порядке.

Начальник управления



О.Н. Стрекозин

МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»

П Р И К А З

« 22 » сентября 2022 г.

№ 138

г.Калуга

**О принятии решения о
корректировке документации
по планировке территории**

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях реализации постановления Правительства Калужской области от 06.02.2019 № 68 Государственная программа Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» (2019-2024 годы от 16.12.2021 № 210 в ред. приказов министерства дорожного хозяйства Калужской области «О реализации государственной программы Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» в 2021-2024 годах» от 24.01.2022 № 19, от 14.02.2022 № 30, от 01.03.2022 № 44, от 01.04.2022 № 61, от 21.04.2022 № 74, от 28.04.2022 № 76, от 13.05.2022 №78, от 24.05.2022 № 82, от 10.06.2022 № 90, от 21.06.2022 № 92, от 08.07.2022 № 118, от 01.08.2022 № 150, от 17.08.2022 №169, от 06.09.2022 №185.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять решение о внесении изменений в документацию по планировке территории по объектам:

- «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Веряя» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роца»

2. Начальнику технического отдела (Сафронову А.В.):

- обеспечить подготовку документации по планировке территории в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объектов указанных в пункте 1 настоящего приказа;

3. Ведущему инженеру технического отдела (М.С. Реут).

- осуществить проверку, подготовленной и согласованной на основании настоящего приказа документации по планировке территории в течении пятнадцати дней со дня получения документации и в случае ее соответствия требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направить на утверждение в Управление архитектуры и градостроительства Калужской области;

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

А.В. Тюрин



**Калужская область
Малоярославецкая
районная администрация
муниципального района
«Малоярославецкий район»**

249096 г. Малоярославец
пл. Ленина, д. 1
тел. 8(48431)3-01-60, тел/факс 2-14-46
тел/факс 8(4842) 53-19-34
E-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru

От 30.11.2022 № 02-24/6571-22
На № 02-24/6571-22 от 07.11.2022

**Заместителю генерального
директора по правовым вопросам
ООО «Дормостконсалт»**

А.И. Куропатенкову

**214004, г. Смоленск, ул. 2-я
Краснинская, д. 7/1**

e-mail: dormostconsalt@mail.ru

Уважаемый Алексей Игоревич!

Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» согласовывает Проект планировки территории и Проект межевания в составе Проекта планировки Территории для размещения линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Калужской области, Малоярославецкого района, д. Афанасово» в части размещения вышеуказанного линейного объекта на землях государственная собственность на которые не разграничена.

Глава администрации

В.В. Парфёнов


СОГЛАСОВАНО

Заведующий
правовым отделом



Е.А.Богачева

Заведующий отделом
градостроительства и архитектуры



С.В.Тарченко

Приложение Ж



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел. (4842) 71-99-55, факс (4842) 71-99-56
e-mail: priroda@adm.kaluga.ru

25.05.2020 № 3364-20
№ 01.1-04/140 от 30.04.2020

**Генеральному директору
ООО «Дормостконсалт»
А.В. Салтыкову**

ул. 2-я Краснинская, д. 7/1,
г. Смоленск, 214004

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения в районе проведения работ по объектам:

- «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге Белоусово – Высокиничи – Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск – Веря» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роцца»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Веря – Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Медовники»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Веря – Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Серединское»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Росвянка на автомобильной дороге Вязьма – Калуга в городском округе «Город Калуга», с. Росва».

Сведениями о наличии (отсутствии) в районе намечаемой деятельности редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области, министерство не располагает.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.О. Артамонова

Новикова О.А.
Тел. (4842) 719-973

Приложение 3



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 08.05.2020 № 956-20
на № 01.1-04/147 от 30.04.2020 г.

Генеральному директору
ООО

«Дормостконсалт»

А.В. Салтыкову

Уважаемый Александр Владимирович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области на Ваше обращение о предоставлении справки о наличии (отсутствии) скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений на земельных участках в районе реконструкции мостовых проходов, а так же в прилегающей 1000 метровой зоне от проектируемых объектов, сообщает следующее:

В районе реконструкции мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1226, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1230, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

Дополнительно комитет ветеринарии сообщает о том, что в 1900 году в д. Гончаровка регистрировалась особо опасная болезнь сибирская язва среди крупного рогатого скота (также болеет человек). Информация о местах захоронения трупов павших животных от данной болезни на местности отсутствует.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1685, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге «Белюсово-Высокиничи-Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков», на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:610, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея-Рябушки в Боровском районе, мкр. Роша», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:130000:6, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-«Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелёво в Боровском районе, д. Медовники», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:082401, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-«Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелёво в Боровском районе, д. Серединское», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:082302:31, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Росвянка на автомобильной дороге «Вязьма-Калуга в городском округе «Город Калуга» с. Росва», на земельном участке с кадастровым номером 40:25:000164:1021, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В случае ведения земляных работ и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии (8 4842 57-44-00).

Председатель комитета



С.И. Соколовский

Приложение К



**Калуга
облводоканал**

ИНН 4027001552
Р/счет 40602810100000000052
ООО банк «Элита» г.Калуга
к/с 30101810500000000762
БИК 042908762

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Калужской области
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щедрина,80
тел.: +7 (4842) 57-01-40
факс:+7 (4842) 73-03-86
e-mail: voda@kalugaoblvodokanal.ru

Исх.№ А 690 -20 от 18.05.2020 г.
01.1-
На исх.№ 04/146 от 30.04.2020 г.

ООО «Дормостконсалт»

**Генеральному директору
А.В. Салтыкову**

214004, г. Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д. 7/1

О зонах санитарной охраны
водозабора

ГП «Калугаоблводоканал» (далее – Предприятие) в ответ на Ваш запрос сообщает следующее.

В пределах территории указанных участков под объекты «Реконструкция мостового перехода...» в следующих населенных пунктах:

- д. Афанасово, д. Таурово Малоярославецкого района;
- А/д «Белоусово-Высокиничи-Серпухов» в Жуковском районе;
- д. Рябушки, д. Медовники, д. Серединское Боровского района;

источники водоснабжения, находящиеся в хозяйственном ведении Предприятия, отсутствуют.

За территорией участка в д. Гончаровка Малоярославецкого района, на расстоянии около 600 м на север, располагается одиночный подземный водозабор в д. Малое Ноздрино, состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Проект II и III поясов ЗСО рассматриваемого водозабора не разрабатывался.

А также за территорией участка в с. Росва ГО «Город Калуга», на расстоянии около 1130 м юго-юго-восточнее, располагается групповой подземный водозабор в д. Малое Ноздрино, состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Проект II и III поясов ЗСО рассматриваемого водозабора не разрабатывался.

**Руководитель производственно-
технологического департамента**

Е.А. Гаврилина

Исполнитель:
Инженер ООС Крылова Л.А.
Тел.: (4842) 71-39-33
E-mail: l.krylova@kalugaoblvodokanal.ru

Приложение Л



**Калужская область
Малоярославецкая
районная администрация
муниципального района
«Малоярославецкий район»**

249096 г. Малоярославец
пл. Ленина, д. 1
тел. 8(48431)3-01-60, тел/факс 2-14-46
тел/факс 8(4842) 53-19-34
E-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru

От 13.05. 2020 № 02-24/2483-20
На № 01.1-04 / 141 от 30.04.20

**Генеральному директору
ООО «ДОРМОСТКОНСАЛТ»**

А.В.Салтыкову

**214004, г. Смоленск, ул.2-я
Краснинская, д.7/1**

E-mail: dormostconsalt@mail.ru

Уважаемый Александр Владимирович!

На Ваше обращение от 07.05.20 вх.№ 02-24/2483-20 Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» сообщает:

- в районе проведения работ по проектированию объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» расположена территориальная зона Р-1 (зона мест отдыха общего пользования) согласно ПЗЗ МО СП «Село Головтеево», особо охраняемые природные территории местного значения, объекты историко-культурного наследия местного значения, кладбища и их зоны санитарной охраны отсутствуют, подробнее с вышеуказанной информацией можно ознакомиться по ссылке: <https://yadi.sk/d/kTmeZofQ3SBzFV>;

- в районе проведения работ по проектированию объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка» особо охраняемые природные территории местного значения, объекты историко-культурного наследия местного значения, кладбища и их зоны санитарной охраны отсутствуют, подробнее с вышеуказанной информацией можно ознакомиться по ссылке: <https://yadi.sk/d/xPBOVcl63SBzBK>;

- вблизи района проведения работ по проектированию объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга - Детчино - Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово» расположен выявленный объект культурного наследия и обладающий признаками культурного наследия расположенный на юго-западной окраине д.Таурово СП «Поселок Детчино»: «Поселение, мезолит, XIV-XVII вв. Документы о постановке на учет АКР №468.Арх.ИА.:20821.Л.10.11. Кладбища и их зоны санитарной охраны отсутствуют. Подробнее ознакомиться с вышеуказанной информацией (Ген.планом МО СП «Поселок Детчино») можно по ссылке: <https://yadi.sk/d/xM5uwFes3Rzvw7>;

- организация принимающая поверхностные сточные воды и стоки из биотуалетов и выгребных ям - УМП «Водоканал», расположена по адресу: г.Малоярославец, очистные сооружения, тел. 8 (48 431) 2-84-31, директор – Савельев Владимир Владимирович.

- организация осуществляющая деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 классов опасности- Согласно Постановления Правительства Калужской области от 15 февраля 2018 г. № 89 обезвреживание отходов I класса

опасности (использованные люминесцентные лампы, содержащие ртуть), отходов II класса опасности (отработанные аккумуляторы, гальванические шламы) осуществляет Закрытое акционерное общество Областной научно-производственный экологический центр «Регион-Центр-Экология» (ЗАО ОНПЭЦ «Регион-Центр-Экология»); официальный сайт: rc-eco.ru.

Заместитель Главы администрации

М.В.Демьяненко

Земеров Андрей Анатольевич,
заместитель заведующего отделом
градостроительства и архитектуры,
8/48431/2-18-05
terplan@rambler.ru