

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПО Дорога»

Заказчик - ГБУ «Владупрадор»

**УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
В Д. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. КЛИМОВСКАЯ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
НИКОЛОГОРЫ - БУРКОВО - ОКТЯБРЬСКАЯ
В ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

46 - ПЗ

ТОМ 1

Изм	№ док.	Подп.	Дата

**Иваново
2025 г.**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПО Дорога»

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта

ООО «НПО Дорога»

_____ Романовская И.А.

«__» _____ 2025 г.

**УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
В Д. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. КЛИМОВСКАЯ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
НИКОЛОГОРЫ - БУРКОВО - ОКТЯБРЬСКАЯ
В ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

46- ПЗ

ТОМ 1

Директор

Главный инженер проекта

И.М. Гуряева

И.А. Романовская

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено _____ экз.

Экз. № _____

Арх. № _____




Иваново

2025 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
46-СП	Состав проектной документации	4
	Текстовая часть	
	Справка о соблюдении действующих норм и правил	5
	Выписка из реестра СРО	6
	Задание на разработку проектной документации	8
	Технические условия филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»	15
	Договор технологического присоединения	17
	Выписка ЕГРН 33-08-180108-103	23
	Выписка ЕГРН 33-08-180108-394	25
	Письмо №02-3155 от 24.05.2024г. Необходимость тротуаров	27
	Письмо №17-2204_12.04.2024_ жб опоры	29
	Письмо №17-2624_02.05.2024_ИС	30
	Письма № 02-3011 от 20.05.2024г. Модернизация пешеходных переходов	31
	Дислокация АД	32
	Паспорт АД	35
	Письмо №10221-01-24 от 20.11.2024администрация Вязник рн. ООПТ МЗ тбо ПЧ	38
	Письмо №10498-01-24 от 29.11.2024 администрация Вязник рн	39
	Письмо №926 ООПТ ФЗ от 19.11.2024	40
	Письмо №ООПТ-931-24 от 18.12.2024 ООПТ РЗ	41
	Письмо №12600602 от 27.11.2024 МУП Вязник р-н	42
	Письмо № ИГООКН-202-01-13 от 07.02.2024г. Объекты культурного наследия РЗ	47
	Письмо № ИГООКН-2962-01-13 от 13.12.2024 Объекты культурного наследия РЗ	51
	Письмо № ИВГН-4222-04-05 от 27.11.2024 Ветеринария Октябрьская	53
	Письмо № МЛХ_6849-05-04 от 25.11.2024 лес Октябрьская	54
	Письмо № МСХ-5917-12-16 от 09.12.2024 СХ Октябрьская	55
46 -ОТЭП-ПЗ	Основные технико-экономические показатели	57
46-ПЗ-ПЗ	Пояснительная записка	58

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

						46 - ПЗ.Сод			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разраб.		Романовская			03.25	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
							П		1
							ООО		
Н. контр.		Романовская			03.25		"НПО Дорога"		
ГИП		Романовская			03.25				

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание	
1	46 – ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка		
2	46 – ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода		
3	46 – ИЛО-ЭН	Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Система электроснабжения. Наружное электроосвещение		
4	46 – ПОС	Раздел 5. Проект организации строительства		
5	46 – ООС	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды		
6	46 – ПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
7	46 – СМ	Раздел 9. Смета на строительство		




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46 – СП

						46 – СП			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Состав проектной документации			
Разработал		Романовская			03.25				
Н. контроль		Романовская			03.25				
ГИП		Романовская			03.25				
						Стадия		Лист	Листов
						П			1
						ООО «НПО Дорога»			

СПРАВКА

о соблюдении действующих норм и правил

Технические и проектные решения, принятые в проектной документации на устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области соответствуют требованиям технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Главный инженер проекта



И.А. Романовская

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

3702578694-20250311-0900

(регистрационный номер выписки)

11.03.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «НПО Дорога»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1093702003625

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3702578694
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Дорога»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «НПО Дорога»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	153031, Россия, Ивановская область, г.Иваново, г.Иваново, ул.Поселковая, д.10
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (СРО-П-204-19122018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-204-003702578694-0097
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.12.2019
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 02.12.2019	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.10.2019
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	8434205.00 руб.
-----	--	-----------------

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на устройство искусственного освещения в
д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в
Вязниковском районе Владимирской области.

1. Основание для проектирования		Титульный список проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту за счет средств на прочие услуги на 2024 г.
2. Источник финансирования реализации проекта		Областной бюджет.
3. Ориентировочный лимит финансирования реализации проекта		11,9 млн. руб.
4. Эксплуатационная безопасность		Детально проработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока, дислокацию дорожных знаков уточнить проектом.
5. Экологическая безопасность		Разработать раздел ООС в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, а также действующими нормативными документами.
6. Инженерные изыскания	6.1.	В соответствии с требованиями п. 1 и п. 4 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, а также постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий, необходимые для получения достаточных материалов по обоснованию проектных решений капитального ремонта и эксплуатации объекта:
	•	инженерно-геодезические, включающие проведение топографической съёмки участка расположения объекта площадью не менее 9,5 га с составлением топографического плана в масштабе 1:500 и данными о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки;
	•	инженерно-геологические изыскания, предусматривающие бурение скважин в объеме не менее 8/32 шт./п.м, обеспечивающие комплексное изучение инженерно-геологических условий участка трассы проектируемого объекта, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий;
	•	инженерно-экологические изыскания в объеме необходимом и достаточном для разработки раздела ООС.

	6.2.	На основании требований п. 4.1 ст. 47, Градостроительного кодекса РФ результатом инженерных изысканий должен стать технический отчёт, т.е. документ, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой расположен объект, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту при осуществлении работ по строительству объекта и после их завершения, и о результатах оценки влияния строительства этого объекта на другие объекты строительства;
	6.3.	Выполнить работы по историко - культурной экспертизе земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ, согласно №73-ФЗ от 25.06.2002г.
7. Исходные данные для проектирования*	7.1	Паспорт на участок автомобильной дороги Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области;
	7.2	Свидетельство о праве собственности на землю.
	*	сбор исходных данных в необходимой номенклатуре выполняется проектной организацией, в том числе имеющихся у Заказчика.
8. Основные технические параметры участка автодороги для разработки проекта		Автомобильная дорога Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.
Категория автомобильной дороги	8.1.	IV
Пикетажное положение	8.2.	км 10+391 - км 12+674 (уточнить проектом)
Расчетная скорость, км/ч	8.3.	80
Число полос движения	8.4.	2
Ширина земляного полотна, м	8.5.	10,0
Ширина проезжей части, м	8.6.	6,0
Ширина обочин, м	8.7.	2х2,0
Протяженность участка, км	8.8.	2,283 (уточнить проектом)
Состояние сооружения	8.9.	освещение отсутствует
9. Год начала – окончания строительства		2025 г.
10. Вид договора подряда		Контракт с фиксированной ценой.
11. Основные требования к разработке проекта	11.1.	Проектные решения разработать в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011). Основные проектные решения согласовать с Заказчиком.

	11.2.	Проектные решения разработать в соответствии с основными действующими нормативными документами.
	11.3.	При разработке проектной документации определить следующие основные технические параметры проектируемого участка:
	•	Категория надежности объекта по энергоснабжению - третья;
	•	Размещение линии освещения определить согласно условиям обеспечения заданного уровня освещенности и безопасности движения;
	•	Исполнение линии освещения - воздушные проводом СИП;
	•	Тип опор освещения - разработать не менее трех вариантов и согласовать с Заказчиком;
	•	Тип светильников освещения – светодиодные, количество светильников на опорах определить исходя из нормативов освещенности;
	•	Мощность светильников - определить проектной документацией;
	•	Система управления освещением – предусмотреть автономную систему управления искусственным наружным освещением;
	•	Расположение пунктов учета электроэнергии и питающих центров - определить проектной документацией;
	•	Учесть объемы: - по модернизации нерегулируемых пешеходных переходов, при наличии пешеходных переходов на проектируемом участке автомобильной дороги; - по устройству тротуаров, в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (при возможности размещения в пределах полосы отвода автомобильной дороги).
	11.4.	Состав проектной документации должен соответствовать положениям Градостроительного кодекса РФ и включать разделы проекта по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
	11.5.	Сметную документацию составить базисно-индексным методом в сметно-нормативной базе с индексами перехода в текущий уровень цен, установленными Минстроем России, на момент сдачи объекта в экспертизу.
	11.6.	Осуществить мониторинг цен на материальные ресурсы с выбором оптимального показателя стоимости материала (конъюнктурный анализ с прайс-листами).
	11.7.	Разработать транспортные схемы и ведомость источников получения основных ценообразующих строительных материалов на основе конъюнктурного анализа и согласовать с Заказчиком.

	11.8.	Составить смету контракта по ведомости объемов работ, согласно приказа Минстроя России от 23.12.2019 г. № 841/пр. и согласовать с Заказчиком;
	11.9.	В сводный сметный расчет включить резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3 %.
	11.10.	В состав сметной документации включить сводную ведомость объемов работ.
	11.11.	Структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России № 421/пр от 4 августа 2020 г.
	11.12.	При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным Законом от 27.12.2002 №ФЗ-184 «О техническом регулировании».
	11.13.	Предоставить Заказчику сметы в электронном виде в формате сметной программы.
	11.14.	При необходимости, по всем позициям документации, где указаны товарные знаки, для определения эквивалентности товара (материала), следует указать максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и показатели, значения которых не могут изменяться (в форме таблицы).
	11.15.	Разработать проект организации дорожного движения на период производства работ и согласовать с Заказчиком.
	11.16.	Разработать проект организации строительства.
	11.17.	Проведение таксации и определение стоимости древесины, попадающей в полосу отвода автомобильной дороги и подлежащей вырубке, осуществить в соответствии с постановлением губернатора Владимирской области № 738 от 14.09.2009 г. Затраты учесть в сводном сметном расчете.
12. Дополнительные требования	12.1.	Необходимо провести от имени Заказчика выбор земельного участка для временного и постоянного пользования, при размещении опор за пределами полосы отвода автомобильной дороги (при необходимости).
	12.2.	Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах выполнить на основе положений СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96), а также:
	•	по инженерно - геодезическим изысканиям – СП 11-104-97;

	•	по инженерно - геологическим изысканиям – СП 11-105-97;
	•	по инженерно - экологическим изысканиям – СП 11-102-97;
	12.3.	Продолжительность строительства принять на основе ПОС (в месяцах).
	12.4.	Материалы проектной документации оформить в соответствии с требованиями действующих в РФ технических, технологических регламентов и нормативно-технических документов, в т.ч. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
	12.5.	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов (включая наземные и подземные коммуникации и сооружения), подлежащих временному переустройству, и не относящихся к имуществу региональных или межмуниципальных автомобильных дорог (при необходимости).
	12.6.	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов незаконно прикрепленных элементов и конструкций, подлежащих сносу (при необходимости).
13. Особые требования проектирования	13.1.	Получение заключений и проведение согласований с владельцами коммуникаций, с органами охраны окружающей среды (при необходимости), государственного надзора и другими заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством, включая согласования с Заказчиком, осуществляет проектная организация. Оплата за проведение экспертизы осуществляется проектной организацией.
	13.2.	Знаки геодезической разбивочной основы (ГРО) передать начальнику отдела лабораторного, геодезического и метрологического контроля ГБУ «Владупрадор» по акту (РД-11-02-2006 п 5.1.) после окончания инженерных изысканий. Знаки геодезической разбивочной основы должны обозначать (начало, конец трассы; вершины углов поворота; начало кривой; конец кривой; репера; точки съемочного обоснования). К акту ГРО прикладывается графический план трассы в масштабе 1:500 с обозначением закрепленных знаков, каталог координат и высот знаков. Знаки ГРО должны иметь абрисы и привязки к элементам ситуации;
	13.3.	Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения и должны однозначно идентифицировать закрепляемый пункт;
	13.4.	В качестве временных реперов, по возможности, использовать незыблемые места установки (цоколи зданий, устои мостов, столбы и опоры

		электросетей), при отсутствии таких мест, использовать вбитые в грунт на глубину не менее 1м арматуру диаметром не менее 20мм, трубы диаметром не менее 30мм, стальные уголки с полкой не менее 30мм, также разрешается использование пня дерева, обработанного под столб диаметром не менее 16см. В качестве крепежных знаков использовать строительные дюбели, забитые в покрытие а/д или в затески на деревьях. Для закрепления створных точек и вершин углов поворота использовать деревянные колья, отрезки металлических труб и арматуры. Каждый репер и крепежный знак должен быть окопан и иметь табличку с идентификационной надписью.
14. Требования к сдаче проектной документации Заказчику		Разработчик, без дополнительной оплаты:
	14.1.	Представляет готовую проектную документацию Заказчику на рассмотрение в бумажном виде в 1 экземпляре;
	14.2.	Согласовывает готовую проектную документацию и результаты инженерных изысканий с Заказчиком и, получив положительное заключение государственной экспертизы, передает ее Заказчику;
	14.3.	Сдает и защищает готовую проектную документацию в органах государственной экспертизы;
	14.4.	Представляет пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов экспертизы;
	14.5.	Устраняет, по требованию Заказчика, согласующих и экспертных органов выявленные обоснованные замечания в работах своими средствами и за свой счет, в сроки, согласованные Сторонами;
	14.6.	В случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за счет средств подрядчика;
	14.7.	Участствует в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;
	14.8.	Проектную документацию оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование;
	14.9.	В проектной документации представить реквизиты проектной организации.
15. Вид надзора за строительными работами		Строительный контроль.
16. Срок окончания разработки проектной документации, включая все согласования и прохождение государственной экспертизы	16.1.	начало работ: со дня заключения контракта;
	16.2.	окончание работ: 28 ноября 2024 года, включая прохождение государственной экспертизы.
17. Количество экземпляров, передаваемых заказчику	17.1.	Технические отчёты об инженерных изысканиях в переплетенном виде на бумажных носителях 2

		(два) экземпляра и на электронном носителе 1 (один) экземпляр.
	17.2.	Проектная и сметная документация – 5 (пять) экземпляров на бумажных носителях и на электронном носителе 1 (один) экземпляр.
	17.3.	Копия на электронном носителе представляется в редактируемом формате данных и формате pdf, полностью идентичная печатному экземпляру.
	17.4.	Все документы по согласованиям, техническим условиям, экспертизам представить в подлинниках Заказчику (по мере выполнения работ).
	17.5.	Контрактные материалы на электронном носителе в формате программы «MICROSOFT WORD, EXCEL»; чертежи в pdf.

Заказчик Начальник ГБУ «Владупрадор» _____ М.Ф. Климов М.П.	Подрядчик: Директор ООО «НПО Дорога» _____ И.М. Гуряева М.П.
--	---



Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» –
«Владимирэнерго»
ул. Б. Нижегородская, д. 106,
г. Владимир, 600000
Тел. +7 (4922) 47-00-59, +7 (4922) 47-00-69
Единый контакт-центр ГК «Россети», 8-800-220-0-220
e-mail: vladimiro@vvl.mvsk-cp.ru, <http://www.mvsk-cp.ru>
ОКПО 81296703, ОГРН 1075260020043
ИНН/КПП 5260200603/332902001

№ _____
На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№153-331064772

27 марта 2024 г.

Филиал «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»

**Государственное бюджетное учреждение Владимирской области "Управление автомобильных
дорог Владимирской области"**

1. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (Условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) № 331064772 и недействительны без его заключения.
2. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Объекты наружного освещения.
3. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Объекты наружного освещения: Устройство искусственного освещения в д.Октябрьская, д.Климовская на автомобильной дороге Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 1 кВт
5. Категория надежности: III категория.
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4кВ.
7. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2024г.
8. **Точка присоединения:** ПС 35/10 кВ «С.Горки», ф.-10кВ №1002 КТП №248, ВЛ-0,4кВ, ф.-I, опора №6, выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 11кВт.
9. Основной источник питания: ПС 35/10 кВ «С.Горки».
10. Резервный источник питания: нет.
11. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 11.1. Реконструкцию ВЛ-0,4кВ Ф-1 от КТП №248, ВЛ-10кВ №1002 ПС 35/10 кВ «С.Горки».
 - 11.2. Установить и осуществить допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.
 - 11.3. Выполнить спуск проводом по опоре до места установки коммутационного аппарата протяженностью 0,008км.
 - 11.4. Установить коммутационный аппарат.
 - 11.5. Мероприятия по реализации технических условий исполнить не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.
12. **Заявитель осуществляет:**
 - 12.1. Выполнить монтаж ответвления ЛЭП от точки присоединения к сетевой организации до объекта.
 - 12.2. Запроектировать и реализовать необходимый объем РЗА для вновь устанавливаемого оборудования. Выполнить расчет уставок вновь устанавливаемых устройств РЗА и их привязку к существующим устройствам РЗА.

12.3. Проектом определить и в случае необходимости выполнить комплекс технических мероприятий, исключающих возможность отклонения нормируемых показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности с Сетевой организацией от нормативных (вследствие подключения электроустановок Заявителя), соответствующих требованиям ГОСТ 32144-2013, во всех нормальных, а также ремонтных/послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.

12.4. Выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной; мероприятия, указанные в настоящих технических условиях выполнить согласно разработанной проектной документации.

12.5. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с филиалом «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» с корректировкой утвержденных технических условий.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор филиала -



И.В. Янин

**ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 027CFC660062B008B94FB08B0E2D4F1BE5

Владелец: Директор филиала Янин Иван Владимирович

Срок действия: с 18.08.2023 09:47:00 по 18.08.2024 09:57:00

Исп.: Шабалина Е.В.
8-800-220-0-220

ДОГОВОР № 331064772
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

г. Владимир

ИК3-242332901065733290100100480000000000 " 24 " марта 2024 г.

Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (сокращенное наименование ПАО «Россети Центр и Приволжье») именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора филиала «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» Янина Ивана Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022 № Д-ЦА/157, с одной стороны, и

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области», номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц от 08.02.2003 г. №1033303407169, в лице начальника управления автомобильных дорог Владимирской области Климова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) «объекты наружного освещения», в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 11 (кВт);

категория надежности: 3 категория;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: 0 кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения «Объекты наружного освещения»: Устройство искусственного освещения в д.Октябрьская, д.Климовская на автомобильной дороге Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 год (года) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее 10 дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения

вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск и эксплуатацию присоединяемых объектов; при этом, в случае технологического присоединения объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), объектов в целях временного технологического присоединения, объектов физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением (постановлением) Департамента цен и тарифов Администрации Владимирской области № 44/218 от 23.11.2023г. и составляет 66337 (Шестьдесят шесть тысяч триста тридцать семь) рублей 31 копейка (в т.ч. НДС 20% - 11056 (Одиннадцать тысяч пятьдесят шесть) рублей 22 коп).

Порядок расчета стоимости услуг по технологическому присоединению при применении стандартизированных тарифных ставок:

$P = (C1 + C8 * n) * \text{НДС}$, где:

P – плата за технологическое присоединение, рассчитанная при применении стандартизированных тарифных ставок;

C1 – единая стандартизированная тарифная ставка, (руб.);

С8 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), на точку учета, (руб.)

НДС – налог на добавленную стоимость, (%);

n – количество оборудования, (шт.);

$P = (24256,09 \text{руб.} + 31025 \text{руб./шт.} \cdot 1 \text{шт.}) \cdot 1,2 = 66337,31 \text{руб.}$

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату сетевой организацией;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка и до точки присоединения со стороны объектов электросетевого хозяйства Заявителя, сетевая организация - до точки присоединения со стороны объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

23. Приложение № 1 «Технические условия».

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Юридический адрес: 603950, РФ, г. Нижний

Новгород, ул. Рождественская, д. 33

ИНН/КПП 5260200603 / 332902001

Р/с 40702810100000051154

Банк БАНК ГПБ (АО) Москва

БИК 044525823

Кор/счет №30101810200000000823

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»

Почтовый адрес: 600016, Россия, г. Владимир, ул.
Большая Нижегородская, д. 106

Заявитель:

ГБУ «Владупрадор»

Юридический адрес 600023, г.Владимир,

Судогодское шоссе, д.5

Почтовый адрес 600023, г.Владимир, Судогодское
шоссе, д.5

УФК по Владимирской области

МФ ВО (ГБУ «Владупрадор», л/с 21286Х59270

*Х - на англ. языке

Единый казначейский счет

№ 40102810945370000020

Банковский счет: 03224643170000002800

Банк ОТДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР БАНКА

РОССИИ/УФК по Владимирской области

Г.Владимир

ИНН/КПП 3329010657/332901001

БИК 011708377

Телефон: (4922) 32-34-47 Факс: (4922)32-92-45

E-mail: mail@uprdor33.ru

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:

Директор филиала ПАО «Россети Центр и
Приволжье» - «Владимирэнерго»

Заявитель:

Начальник ГБУ Владимирской области

"Управление автомобильных дорог Владимирской
области "

(подпись) 
М.П. 

(подпись)  / М.Ф. Климов /
М.П. 



ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ

к договору № 331064772 от «24» мая 2024г.

г. Владимир

ИК3-242332901065733290100100480000000000

«24» мая 2024 г.

Государственным бюджетным учреждением Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» (ГБУ «Владупрадор») был получен проект договора на осуществление технологического присоединения для электроснабжения объекта «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области».

Сторонами данного договора являются «Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «Россети Центр и Приволжье»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация» в лице директора филиала «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» Янина Ивана Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022г. №Д-ЦА/157, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» (ГБУ «Владупрадор»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице начальника Климова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны».

Заявитель рассмотрел проект договора и выражает свое несогласие по следующим пунктам договора:

РЕДАКЦИЯ ДОГОВОРА ПАО «Россети Центр и Приволжье»	РЕДАКЦИЯ ДОГОВОРА ГБУ «Владупрадор»
п.2 Договора: Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: «Объекты наружного освещения»: Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.	п.2 Договора: Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области».
п.11 Договора: Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке «...».	п.11 Договора: Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: - 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 рабочих дней со дня заключения договора и предоставления счета; - 70 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 рабочих дней со дня подписания и предоставления акта об осуществлении технологического присоединения.
п.5 Договора: Срок выполнения мероприятий по технологическому	п.5 Договора: Срок выполнения мероприятий по технологическому

<p>присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора</p> <p>п.21 Договора: Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.</p> <p>Реквизиты Заявителя: «...» МФ ВО (ГБУ «Владупрадор», л/с 21286X59270 *X на англ. языке) «...»</p>	<p>присоединению составляет 1 год со дня заключения настоящего договора</p> <p>п.21 Договора: Настоящий договор считается заключенным с даты подписания Сторонами.</p> <p>Реквизиты Заявителя: «...» МФ ВО (ГБУ «Владупрадор», л/с 20286X59270 *X на англ. языке) «...»</p>
---	---

Сетевая организация:**ПАО «Россети Центр и Приволжье»**

Юридический адрес: 603950, РФ, г. Нижний

Новгород, ул. Рождественская, д. 33

ИНН/КПП 5260200603 / 332902001

Р/с 40702810100000051154

Банк БАНК ГПБ (АО) Москва

БИК 044525823

Кор/счет 30101810200000000823

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-
«Владимирэнерго»Почтовый адрес: 600016, г.Владимир,
ул.Большая Нижегородская, д.106**Заявитель:****ГБУ «Владупрадор»**

Юридический адрес 600023, г.Владимир,

Судогодское шоссе, д.5

Почтовый адрес 600023, г.Владимир,

Судогодское шоссе, д.5

УФК по Владимирской области

МФ ВО (ГБУ «Владупрадор», л/с
20286X59270

*X - на англ. языке

Единый казначейский счет

№ 40102810945370000020

Банковский счет: 03224643170000002800

Банк ОТДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР БАНКА
РОССИИ/УФК по Владимирской области

ИНН/КПП 3329010657/332901001

БИК 011708377

Телефон: (4922) 32-34-47

Факс: (4922)32-92-45

E-mail: mail@vladuprador33.ru



И.В. Янин



М.Ф. Климов

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 13.03.2025, поступившего на рассмотрение 13.03.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
13.03.2025г. № КУВИ-001/2025-66872916			
Кадастровый номер: 33:08:180108:103			
Номер кадастрового квартала: 33:08:180108			
Дата присвоения кадастрового номера: 21.01.1997			
Ранее присвоенный государственный учетный номер: (У33:08:18 01 08:0087)			
Местоположение: обл. Владимирская р-н Вязниковский, МО Паустовское (с/п), д. Климовская, автодорога Никологоры - Бурково - Октябрьская			
Площадь, м2: 11508 +/- 38			
Кадастровая стоимость, руб: 2208730.44			
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 33:08:000000:966, 33:08:000000:1530			
Категория земель: Земли населенных пунктов			
Виды разрешенного использования: Под объекты автомобильного транспорта			
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"			
Особые отметки: Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.			
Получатель выписки: Несмелов Андрей Александрович, действующий(ая) на основании документа "" ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ"			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
13.03.2025г. № КУВИ-001/2025-66872916			
Кадастровый номер:		33:08:180108:103	
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:4000		Условные обозначения:	
		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597FE2579BEF50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	


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 13.03.2025, поступившего на рассмотрение 13.03.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок				Всего листов выписки: 2
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2		
13.03.2025г. № КУВИ-001/2025-66486563				
Кадастровый номер:		33:08:180101:394		

Номер кадастрового квартала:	33:08:180101
Дата присвоения кадастрового номера:	21.02.1997
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д Октябрьская, автодорога Никологоры - Бурково - Октябрьская
Площадь, м2:	18019 +/- 47
Кадастровая стоимость, руб:	3874265.19
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	33:08:000000:966, 33:08:180101:1210, 33:08:180101:1215, 33:08:180101:1448, 33:08:0000000:1530
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Под объекты транспорта Автомобильного
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.
Получатель выписки:	Несмелов Андрей Александрович, действующий(ая) на основании документа "" ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ"



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
13.03.2025г. № КУВИ-001/2025-66486563			
Кадастровый номер:		33:08:180101:394	
План (чертеж, схема) земельного участка			

полное наименование должности	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 009F0BDC181A023B6459F1E2579BEFB50	
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

**«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru
ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
ИНН/КПП 3329010657/332901001

Директору
ООО "НПО Дорога"
И.М. Гуряевой

от «24» мая 2024 г. № 02 - 3455

Уважаемая Ирина Михайловна!

ГБУ «Владупрадор» сообщает Вам, что, согласно п.11.3 задания необходимо учесть объемы работ по устройству тротуаров при разработке проектной документации следующих объектов:

- устройство искусственного освещения в д. Пекша на автомобильной дороге Пекша – Ларионово - Караваево в Петушинском районе Владимирской области;

- устройство искусственного освещения в д. Ратьково на автомобильной дороге Бетонка - Красный Огород – Ратьково – Заречье - Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области;

- устройство искусственного освещения в д. Лесниково на автомобильной дороге Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области;

- устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области.

Вместе с тем сообщаем, что при разработке проектной документации следующих объектов:

- устройство искусственного освещения в с. Гнездилово на автомобильной дороге "Владимир - Иваново" – Гнездилово – Туртино - Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области;

- устройство искусственного освещения в с. Черниж на автомобильной дороге "Владимир - Иваново" - Гнездилово - Туртино - Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области;

- устройство искусственного освещения в д. Колокша на автомобильной дороге "Волга" - Колокша в Собинском районе Владимирской области, учитывать объемы работ по устройству тротуаров не требуется.

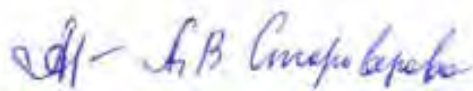
Решение о необходимости устройства тротуара по объекту «Устройство искусственного освещения в с. Ляхи на автомобильной дороге Ляхи -

Дмитриевы Горы – Окшово - граница Рязанской области в Меленковском районе Владимирской области» будет принято после выполненной топографической съемки участка проектирования.

Заместитель начальника
ГБУ «Владупрадор»



К.О. Исаев



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru

ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419111
ИНН/КПП 3329010657/332901001

09 ОКТ 2024

№

17-6390

Директору ООО «НПО ДОРОГА»

Гуряевой И.М.

153031, Ивановская область,
г. Иваново, ул. Поселковая, 10
keshishyn@list.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» в ответ на Ваш запрос №388(д) от 19.09.2024 о согласовании вариантов опор под линию освещения согласовывает применение ж/б стоек СВ 110-5 (вариант №2) для применения в линиях освещения следующих населенных пунктов:

- 1) д. Лесниково (Гусь-Хрустальный район)
- 2) д. Октябрьская, д. Климовская (Вязниковский район)
- 3) д. Пекша (Петушинский район)
- 4) д. Радьково (Киржачский район)
- 5) с. Гнездилово (Суздальский район)
- 6) с. Черниж (Суздальский район)
- 7) с. Ляхи (Меленковский район)
- 8) с. Чаадаево (Муромский район)

Заместитель начальника ГБУ «Владупрадор»

К.О. Исаев

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Суздальское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел./факс (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-43

e-mail: mail@uprdor33.ru

http://www.uprdor33.ru

ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113

ИНН/КПП 3329010657/332901001

09 ОНТ 2024

№ 17-6389

Директору ООО «НПО ДОРОГА»

Гуряевой И.М.

153031, Ивановская область,
г. Иваново, ул. Поселковая, 10
keshishyn@list.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» в ответ на запрос №389(д) от 19.09.2024 согласовывает применение светильника LP-STREET Магистраль 104П в следующих населенных пунктах:

- с. Черниж на автомобильной дороге "Владимир-Иваново"-Гнездилово-Туртино-Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области.
- с. Гнездилово на автомобильной дороге "Владимир - Иваново" - Гнездилово - Туртино - Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области.
- д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области
- д.Пекша на автомобильной дороге Пекша-Ларионово-Караваево в Петушинском районе Владимирской области

Предусмотреть применение светильника A-Street-100WxKL 145*63 «Flagman» мощностью 100 Вт в д. Лесниково на автомобильной дороге Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области.

Предусмотреть применение светильника Pandora LED 345V-100 в с. Чаадаево на автомобильной дороге Ковардицы-Степаньково-Чаадаево в Муромском районе Владимирской области.

Также необходимо рассмотреть возможность применения светильников Grosslux AMBRA.02 100W в д. Ратьково на автомобильной дороге Бетонка - Красный Огорок - Ратьково - Заречье - Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области и светильников LP-STREET Авангард в с. Ляхи на автомобильной дороге Ляхи - Дмитриевы Горы - Окшово - граница Рязанской области в Меленковском районе Владимирской области.

Заместитель начальника
ГБУ «Владупрадор»

К.О. Исаев



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Сулогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47; тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru
ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
ИНН/КПП 3329010657/332901001

Директору
ООО "НПО Дорога"
И.М. Гуряевой

от «20» мая 2024 г. № 02 - 3011

Для применения в объектах по устройству
искусственного освещения

Уважаемая Ирина Михайловна!

ГБУ «Владупрадор» сообщает Вам, что при модернизации пешеходных переходов необходимо установить следующие знаки:

1. Дорожный знак 1.22 на щите с флуоресцентной основой (при необходимости), согласно п. 5.2.24 ГОСТ Р 52289-2019 на металлопластиковой стойке диаметром 57 мм, длиной 4м -2 шт;
2. Дорожный знак 5.19.1 на щите с флуоресцентной основой – 2 шт;
3. Дорожный знак 5.19.2 на щите с флуоресцентной основой – 2 шт;
4. Стойка знака оцинкованная d=76 мм, h=5м – 2 шт;
5. Светофор светодиодный типа Т.7 моргающий, с подключением к сети 220 В, для работы в режиме 24 ч/сутки – 4 шт.

Объемы указаны на 1 пешеходный переход.

Заместитель начальника
ГБУ «Владупрадор



К.О. Исаев

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

**«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru
ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
ИНН/КПП 3329010657/332901001

Директору ООО «НПО ДОРОГА»
И.М. Гуряевой

153031, г. Иваново, ул. Поселковая, дом 10
тел. (4932) 93-92-60

от 11 июня 2025 № 02- 3978

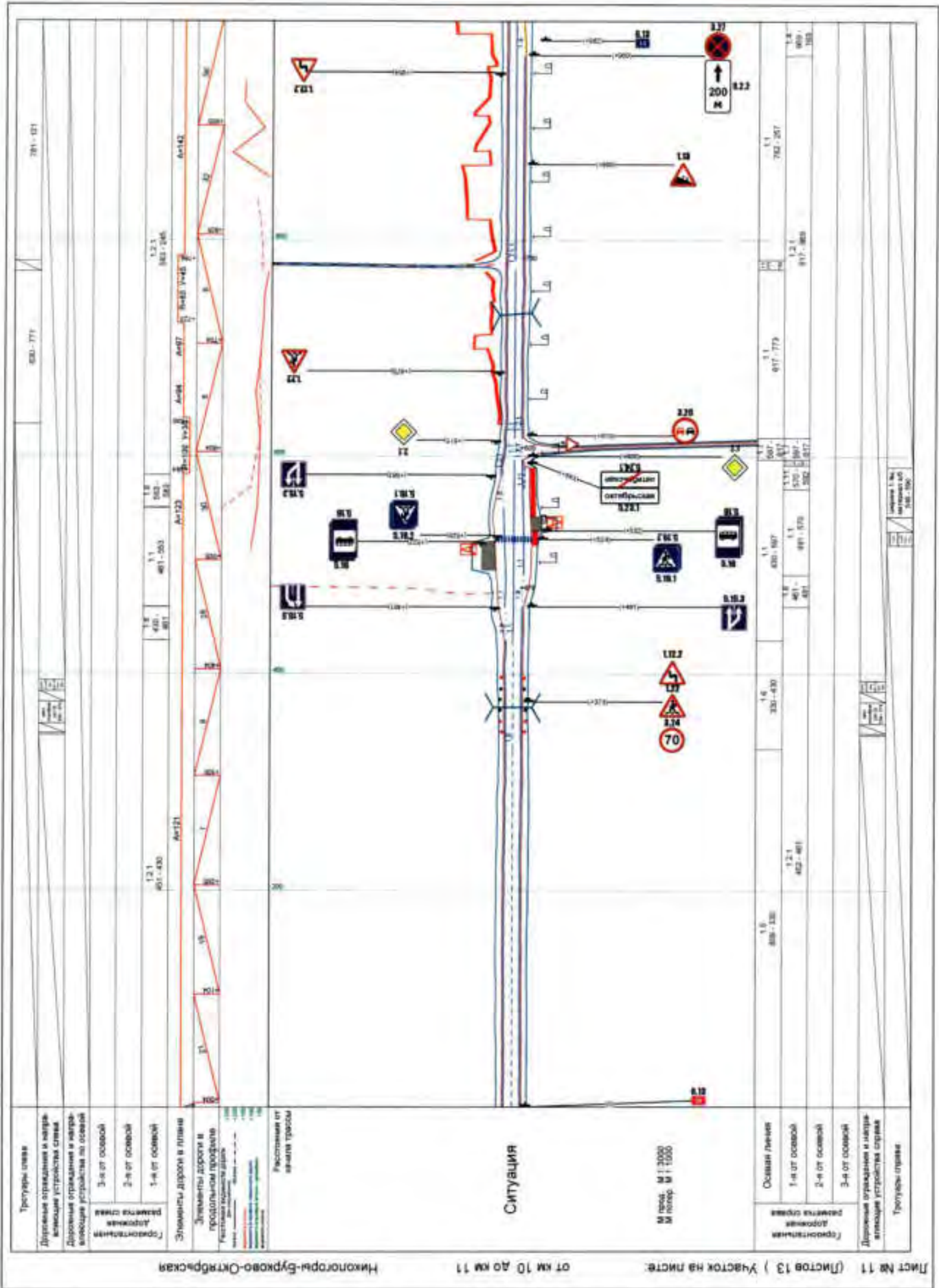
Уважаемая Ирина Михайловна!

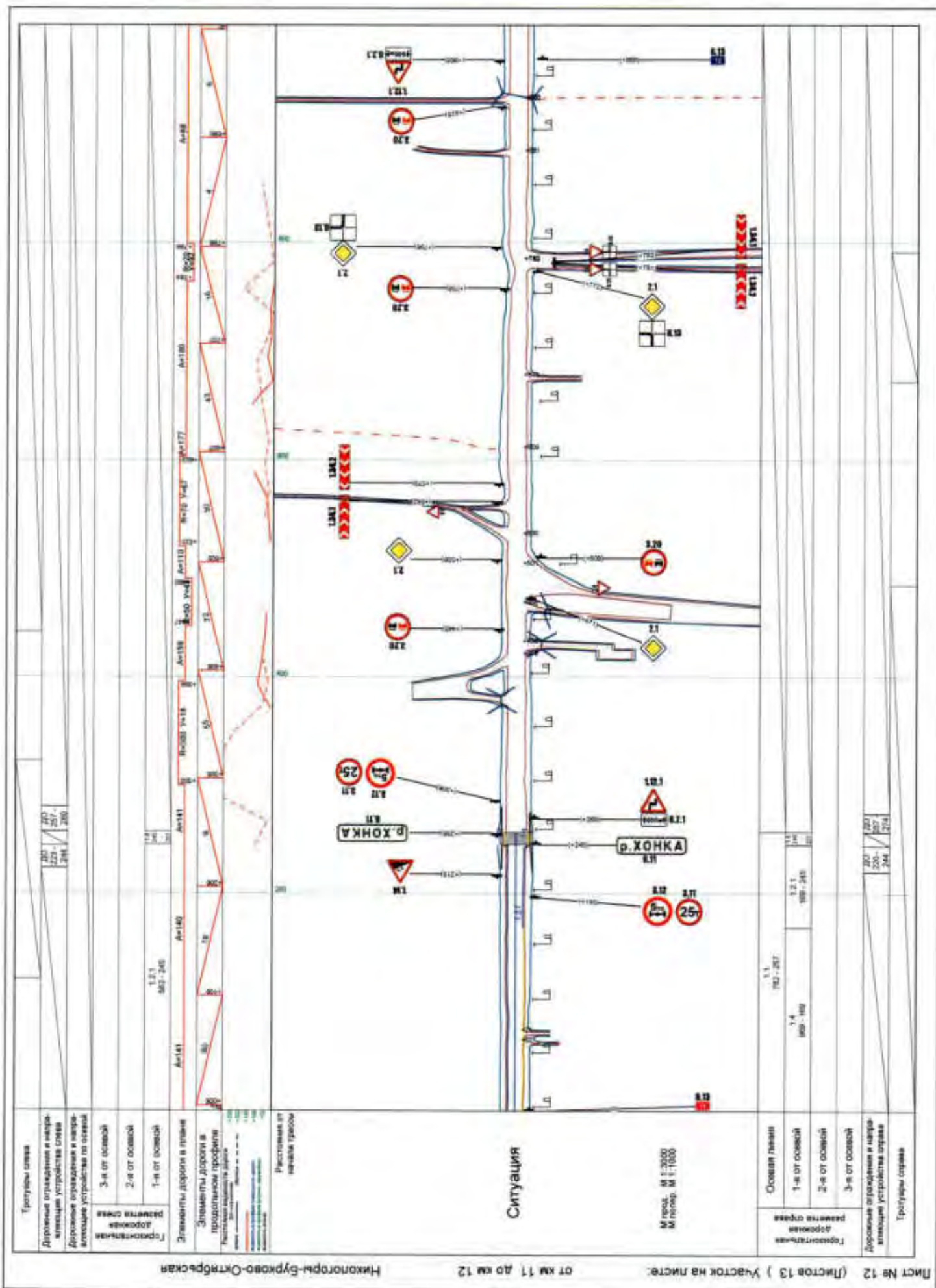
Государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог Владимирской области» в ответ на Ваше письмо №268д от 09.06.2025 г. сообщает, что при выполнении работ по разработке проектной документации на устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, лишний грунт, образующийся при устройстве тротуаров, подлежит транспортировке на расстояние до 10 км с последующим разравниванием (на досыпку обочин).

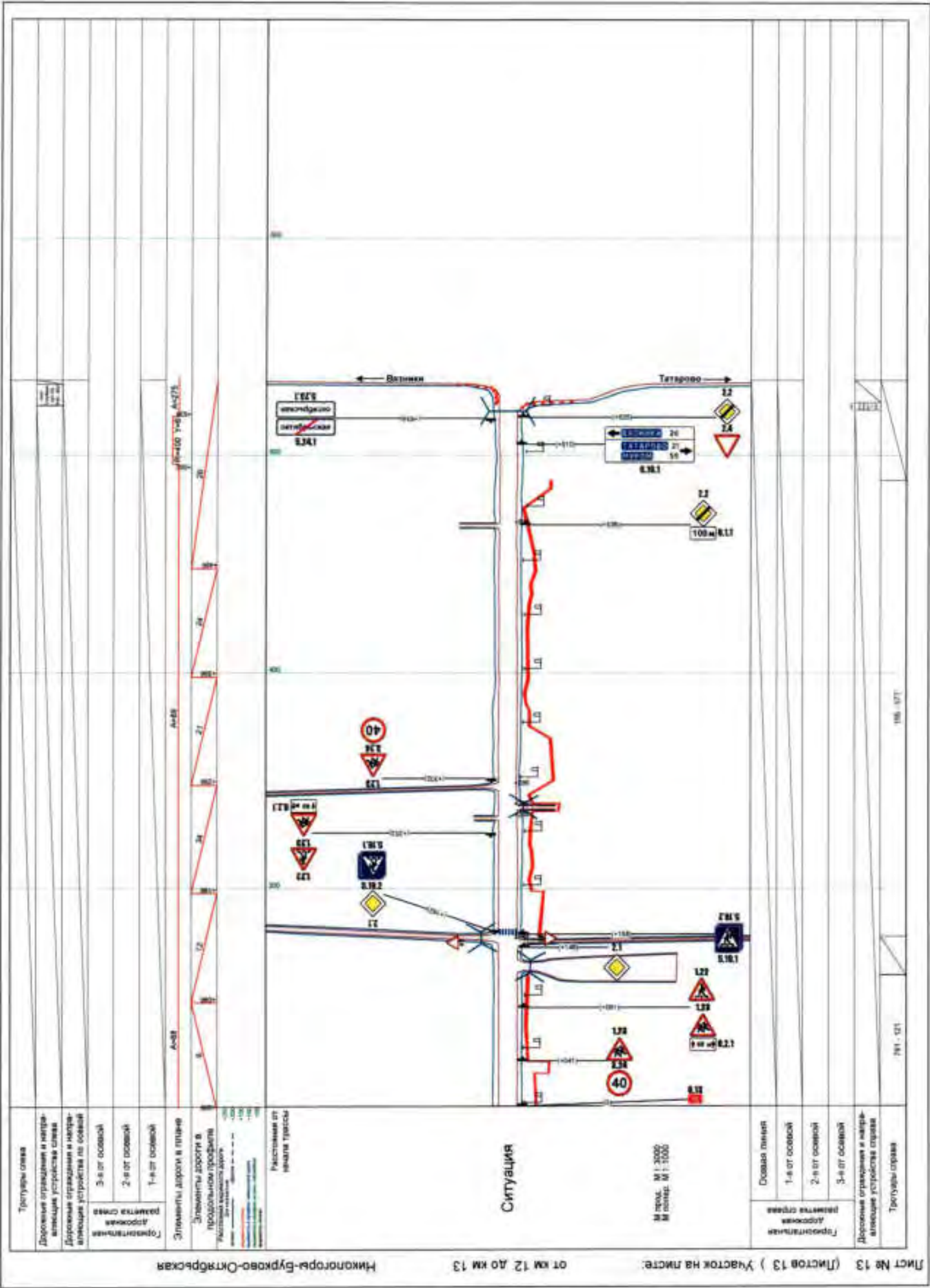
Главный инженер ГБУ «Владупрадор»



Т.Ю. Майорова









**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazn@ayo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

11.2024 № 10221/01-24
на № 545 (д) от 18.11.2024

О представлении исходных данных для
проектирования объекта

Директору общества с ограниченной
ответственностью «НПО Дорога»
Гуряевой И.М.

ул. Поселковая, д. 10,
г. Иваново, 153031

ivdor@ivdor.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю следующие исходные данные для проектирования объекта: «Устройство искусственного освещения в деревне Октябрьская, деревне Климовская на автомобильной дороге Никологоры — Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области» (далее — Объект):

- вывоз грунта, свалку строительного мусора и твердых бытовых отходов возможно осуществлять на полигон, расположенный возле деревни Марьяинка Камешковского района Владимирской области, на расстоянии от Объекта ориентировочно 96 км;

- ближайшая пожарная часть находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, поселок Никологоры, улица Советская, дом 8 на расстоянии от Объекта ориентировочно 12 км.

Санкционированные и несанкционированные свалки, полигоны твердых бытовых отходов, места захоронения вредных отходов, защитные леса местного значения, особо охраняемые природные территории местного значения в районе проектируемого Объекта отсутствуют.

По вопросу представления информации о поверхностных источниках централизованного водоснабжения и размерах соответствующих зон санитарной охраны рекомендую обратиться в муниципальное унитарное предприятие Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по адресу: 601441, Владимирская область, город Вязники, улица Пушкинская, дом 11/2, контактный телефон: 8 (49233) 2-23-56, электронная почта: teploenergo33@yandex.ru.

Первый заместитель
главы администрации района

С.А. Мальцев

Каторгина Арина Витальевна
8 (49233) 2-03-37



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazn@avv.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

29.11.2024 № 10498/01-24
на № 559 (д) от 26.11.2024

*О представлении исходных данных для
проектирования объекта*

Директору общества с ограниченной
ответственностью «НПО Дорога»
Гуряевой И.М.

ул. Поселковая, д. 10,
г. Иваново, 153031

ivdor@ivdor.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю следующие исходные данные для проектирования объекта: «Устройство искусственного освещения в деревне Октябрьская, деревне Климовская на автомобильной дороге Никологоры — Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области» (далее — Объект):

- природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации, в районе проектирования Объекта не имеется;

- в районе проектирования Объекта существующие кладбища и санитарно-защитные зоны (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) отсутствуют.

Первый заместитель
главы администрации района

С.А. Мальцев



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МЕЩЕРА

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕЩЕРА»

191000, Московская область, г. Истринский район, с/пос. Истринское
Хлебосольный (Вязниковский) о/д. - 601501
ул. Юная (402341) 5-22-00, 24-00-89
e-mail: info@natsionalnyy-park-meschera.ru
8 (495) 350-00-00, 8 (495) 350-00-01, 8 (495) 350-00-02

«19» ноября 2024 г. № 926

В соответствии с изложенным
исполняем ГОПТ-фидеральный бюджет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера» (далее Учреждение), на Ваш запрос № 547(д) от 18.11.2024г. о предоставлении сведений о наличии ООПТ федерального значения сообщает Вам о нижеследующем:

Территория и зоне проведения работ на объекте:
«Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области»

не входит в особо охраняемые природные территории федерального значения и находится под управлением Учреждения.

Заместитель директора
ФГБУ «Национальный парк «Мещера»

Глуховский В.И.



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
«Единая дирекция
особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»

(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)

600000, г. Владимир, ул. Гагарина, д. 2а

Тел. (4922) 60-16-92,

(4922) 60-16-93

E-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

18.11.2024 № ООПТ-931-24
на № _____ от _____

Директору
ООО «НПО Дорога»

И.М. Гуряевой

ivdor@ivdor.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

В ответ на Ваш запрос от 18.11.2024 № 546 (д) сообщаем, что в границах запрашиваемого Вами объекта на участке автодороги Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Владимирской области и Красную книгу России, не отмечено.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева

Сергеев Максим Александрович
8(4922) 60-16-93

**Муниципальное унитарное предприятие
«Ресурсы Вязниковского района»**

Юридический адрес: 601441, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Пушкинская, д. 11/2,
тел. (факс) 8 (49233) 2-23-56

ИНН 3303036957, КПП 330301001, ОГРН 1213300007447, ОКПО 5007476, ОКАТО 17210501000

от 07.11.2024 № 1260/0604
на № 556 (д) от 25.11.2024

Об источнике водоснабжения

Директору
общества с ограниченной
ответственностью
«НПО Дорога»
И.М. Гуряевой

г. Иваново, ул. Поселковая, д. 10
ivdor@ivdor.ru

Уважаемая Ирина Михайловна!

На Ваше письмо о представлении информации для разработки проектной документации «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области» сообщая, что в радиусе 1000 м от объекта проектирования расположена обслуживаемая муниципальным унитарным предприятием Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» артезианская скважина № -/399:

- местоположение: деревня Октябрьская, улица Механизаторов;
- географические координаты: северная широта 56°04'10", восточная долгота 42°07'35";
- радиус 1 пояса ЗСО – 50 м;
- ширина 2 пояса ЗСО – 107 м;
- ширина 3 пояса ЗСО – 1025,5 м.

Согласно разделу 3.2.2. санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02) в пределах второго и третьего поясов новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, а также запрещено:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

В соответствии с подпунктом б пункта 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Приложение:

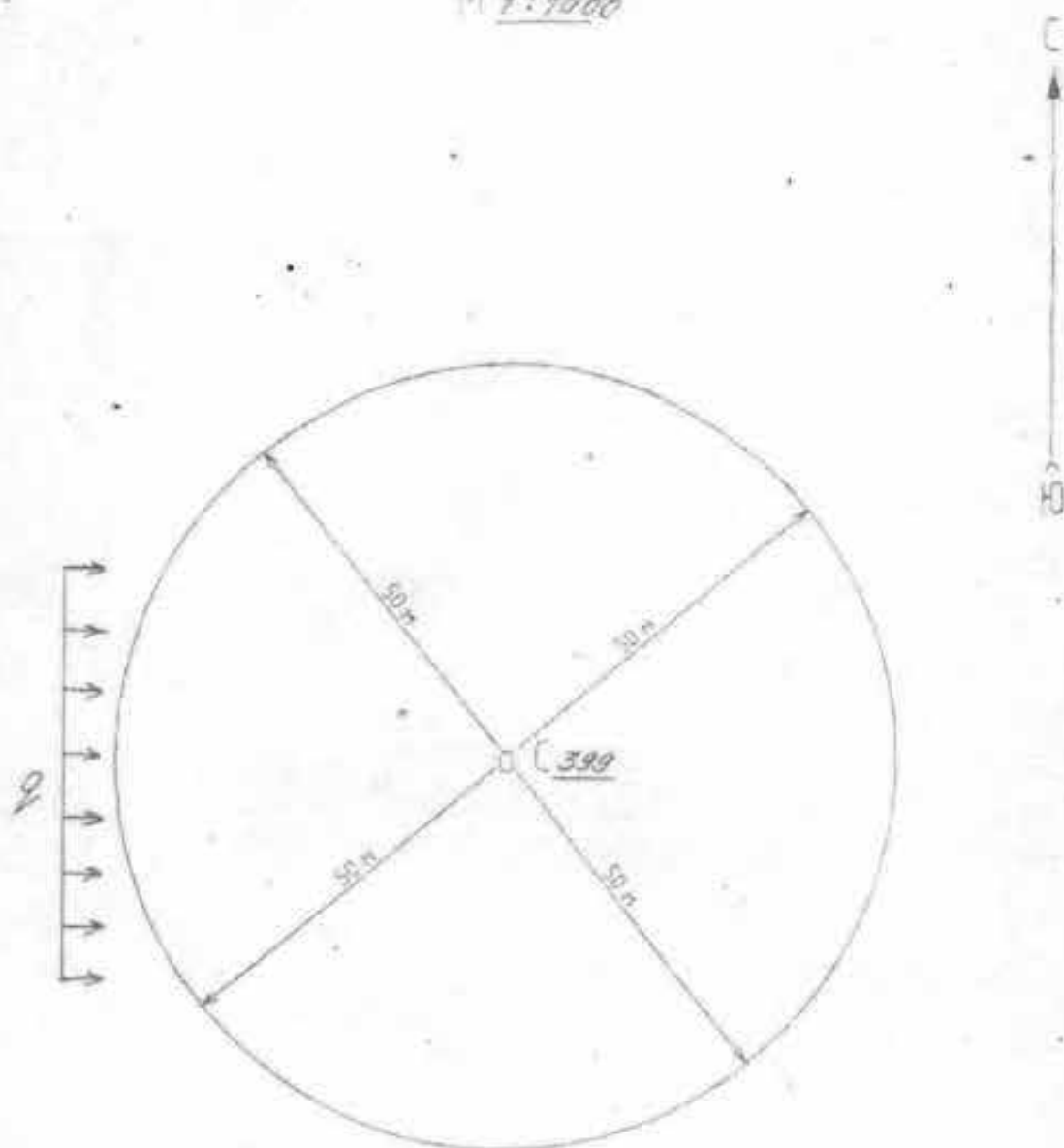
1. Копия плана территории первого пояса ЗСО на 1 л. в 1 экз.;
2. Копия плана территории второго пояса ЗСО на 1 л. в 1 экз.;
3. Копия плана территории третьего пояса ЗСО на 1 л. в 1 экз.

Директор



А.Ю. Гусев

План

территории первого пояса ЗСО по скважине № 399М 1:1000

Обозначение

□ С 399 - скважина и ее номер

○ - граница первого пояса ЗСО

ПЛАН
территории второго пояса ЗСО по скважине № 399
М 1:10000



Условные обозначения

- О С № 399 - скважина и ее номер
— - граница второго пояса

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

пр-т Ленина, д.59, г. Владимир, 600022

тел. (4922) 54-07-71

e-mail: giokn@avo.ru

<http://giokn.avo.ru>

ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,

ИНН/КПП 3329047520/332701001

04 02 2024 № 1100-КН-202-01/13
на № 02-88 от 11.01.2024

Главному инженеру
ГБУ «Владупрадор»

В.В. Фирсину

Судогодское шоссе, д.5,
г. Владимир, 600023

mail@uprdor33.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Валерий Вячеславович!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области (далее - Инспекция) по вопросу предоставления информации о наличии объектов культурного наследия на земельных участках под устройство искусственного освещения сообщает следующее.

Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в с. Черниж на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Гнездилово – Туртино - Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области» расположен в защитной зоне объектов культурного наследия регионального значения:

– «Никольская церковь», 1755 г. (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж, ул. Центральная, д. 46);

– «Часовня церкви Николая Чудотворца», начало XX века (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж, ул. Центральная);

– «Дом Рогозиных», начало XIX в. (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж, ул. Центральная, д. 44). Границы территории памятника утверждены постановлением Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия от 28.09.2020 № 33;

– «Бывшая каменная палатка № 1 усадьбы Рогозиных», II-я XIX века (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж);

– «Бывшая каменная палатка № 2 усадьбы Рогозиных», II-я XIX века (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж);

– «Здание конюшни и каретного сарая бывшей усадьбы Рогозина», II-я пол. XIX века (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж);

– «Парк с прудами бывшей усадьбы Рогозина», I-я пол. XIX век (Владимирская область, Суздальский район, с. Черниж).



Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в с. Ляхи на автомобильной дороге Ляхи - Дмитриевы Горы – Окшово - граница Рязанской области в Меленковском районе Владимирской области» расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения «Спасская церковь», 1802 г.» (Владимирская область, Меленковский район, с. Ляхи, ул. Калинина, д. 13).

Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в с. Смолино на автомобильной дороге Павловское – Эсино - Красный Маяк – Андреево - Тюрмеровка в Ковровском районе Владимирской области» расположен в защитной зоне объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Вознесения», 1829 г. (Владимирская область, Ковровский район, село Смолино, ул. Центральная) и «Церковь Михаила Архангела, 1855 г.», 1855 г. (Владимирская область, Ковровский район, с. Смолино, ул. Центральная).

Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в с. Иваново на автомобильной дороге Эсино – Алексеевское - Ильинское в Ковровском районе Владимирской области» расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения «Рождественская церковь», 1833 г. (Владимирская область, Ковровский район, с. Иваново, ул. Лесная, д. 28).

Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в с. Гнездилово на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Гнездилово – Туртино - Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области» расположен в границах территории выявленных объектов археологического наследия Селище «Гнездилово-1», XI-XIII, XIV-XVII вв. (Суздальский р-н, с. Гнездилово, центральная часть села, левый берег р. Мжар) и Селище «Гнездилово-3», XI-XIII, XIV-XVII вв. (Суздальский р-н, с. Гнездилово, центральная часть села, правый берег р. Мжара).

Земельный участок под объект «Устройство искусственного освещения в д. Пекша на автомобильной дороге Пекша – Ларионово - Караваево в Петушинском районе Владимирской области» расположен в границах территории выявленного объекта археологического наследия Селище «Пекша», XI-XIII, XIV-XVII вв. (Петушинский р-н, д. Пекша, 0,5 км ССЗ).

На земельных участках под объекты:

- Устройство искусственного освещения в д. Вяткино на автомобильных дорогах Подъезд к д. Вяткино и Вяткино - Павловская в Судогодском районе Владимирской области;

- Устройство искусственного освещения в с. Великово на автомобильной дороге Мелехово – Великово - Медынцево в Ковровском районе Владимирской области;

- Устройство искусственного освещения в с. Заречье на автомобильной дороге Бетонка - Красный Огород – Ратьково – Заречье - Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Соколово на автомобильной дороге «Колокша - Верхние Дворики» - ст.Струнино в Александровском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Ратьково на автомобильной дороге Бетонка - Красный Огород – Ратьково – Заречье - Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Глебово на автомобильной дороге Ковров - Красная Грива – Сельцо – Мстера - ст.Мстера – «Волга» в Ковровском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Агафоново на автомобильной дороге ст. Сеньково – Серково – Поздняково – Волченки в Вязниковском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Лесниково на автомобильной дороге Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Смыково на автомобильной дороге Смыково - Мичурино со съездом в Спас-Купалище в Судогодском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в д. Колокша на автомобильной дороге «Волга» - Колокша в Собинском районе Владимирской области;
 - Устройство искусственного освещения в п. Достижение на автомобильной дороге Глебово – Крестниково – Сарыево – «Волга» в Ковровском районе Владимирской области 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, отсутствуют. Вышеуказанные территории расположены вне территорий зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.
- Согласно статье 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на объект культурного наследия устанавливается защитная зона. Защитными зонами объектов культурного наследия являются

территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Для памятника, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, в случае отсутствия утвержденных границ территории – 200 метров от линии внешней стены памятника.

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

На основании статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

В соответствии со статьей 31 вышеуказанного закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



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

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

Директору
ООО «НПО Дорога»

И.М. Гуряевой

ул. Поселковая, д. 10,
г. Иваново, Ивановская область,
153031

ivdor@ivdor.ru

13.12.2024 № ИГООКН-2962-01-13

на № 548(д) от 18.11.2024

О предоставлении информации

Уважаемая Ирина Михайловна!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области на обращение о предоставлении информации о наличии / отсутствии объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон на объекте: «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры-Бурково-Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области» сообщает, что на указанном объекте (согласно приложенному ситуационному плану) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

Вышеуказанный участок проектирования расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем сообщаем, что сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, Инспекция не располагает.

На основании ст.30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы с учетом постановления Правительства Российской Федерации № 2418 от 30.12.2023 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».

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

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



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

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

Общество с ограниченной
ответственностью "НПО Дорога"

ivdor@ivdor.ru

27.11.2024 № ИВГН-4222-04-05

на № 551(д) от 18.11.2024

О предоставлении информации

Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее - Инспекция), рассмотрев обращение ООО «НПО Дорога» от 18.11.2024 № 551(д) сообщает, что по представленным координатам участка изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта: «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры — Бурково — Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области», сибиреязвенные скотомогильники находящиеся в оперативном управлении государственных бюджетных учреждений, учредителем которых является Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют, зарегистрированных в государственной ветеринарной службе Владимирской области иных скотомогильников не имеется.

Начальник Инспекции



А.Г. Григорьев



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Директору ООО «НПО Дорога»

И.М. Гурьевой

ivdor@ivdor.ru

25.11.2024 № МЛХ-6849-05-04
на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемая Ирина Михайловна!

В ответ на письмо от 18.11.2024 № 549(д) в пределах своей компетенции сообщаем, что в соответствии с приложенным ситуационным планом на земельном участке, на котором проектируется устройство искусственного освещения в д.Октябрьская, д.Климовская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, отсутствуют земли лесного фонда, защитные леса и особо защитные участки леса.

Заместитель Министра

А.П.Кузнецов

Львова Валентина Сергеевна
(4922) 32 95 45



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ООО "НПО Дорога"

ivdor@ivdor.ru

09.12.2024 № МСХ-5917-12-16

на № 550 (д) от 18.11.2024

*О предоставлении информации о
наличии/отсутствии особо ценных
сельскохозяйственных угодий*

Рассмотрев ваше письмо о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в районе размещения объекта: «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области», (далее – Объект), Министерство сельского хозяйства Владимирской области (далее – Министерство) сообщает следующее.

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

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

Проанализировав соответствующий Закон области, можно сделать вывод, что на территории Вязниковского района на участке проведения работ в границах проектируемого Объекта особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия отсутствуют, однако, существует вероятность затрагивания следующих особо ценных продуктивных угодий при выполнении работ:

- сенокос, расположенный в 0,5 км севернее пос. Октябрьский, площадью 35,5 га;

сенокос, расположенный в 0,3 км северо-восточнее пос. Октябрьский, площадью 47 га.

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

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства. Порядок создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядок их использования определяется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также перевод документов, содержащихся в данном фонде в форме документов на бумажных носителях, в форму электронных образов таких документов осуществляется публично-правовой компанией, созданной в соответствии с Федеральным законом «О публично-правовой компании «Роскадастр». Землеустроительная документация, включенная в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, является федеральной собственностью и не подлежит приватизации. Лица, осуществляющие проведение землеустройства, обязаны бесплатно передать экземпляры подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства.

Стоит отметить, что порядок создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядок их использования установлен приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.02.2023 № П/0036 «Об установлении порядка согласования и утверждения землеустроительной документации, порядка создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядка их использования».

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

Заместитель Министра,
начальник отдела



А.А. Седов

Основные технико-экономические показатели

на устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская
на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская
в Вязниковском районе Владимирской области

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Значение дороги		межмуниципальное 17 ОП МЗ 17 Н-22
2	Техническая категория дороги (существующая автодорога)		IV асфальтобетонное покрытие
3	Нормируемая освещенность	лк	10
4	Строительная длина: - линия наружного освещения ВЛИ (в т.ч. на подкл. дор.знаков); - тротуар	м м	2395,0 2721,0
5	Категория надежности электроснабжения линии наружного освещения		3
6	Напряжение в точке присоединения	кВ	0,4
7	Точка присоединения – ПС 35/10кВ «С.Горки», ВЛ-10кВ ф.№1002, КТП №248, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора№6 , выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью присоеди- нения ЭПУ - 11кВт		
	Мощность присоединения по проекту	кВт	8,123
8	Источник света: Светильник Мощность (1шт.) Светофор Мощность (1секции)	шт Вт шт Вт	73 107 12 26
9	Материал опоры освещения: (тип стойки)	ж/б	СВ-110-5
10	Продолжительность строительства (на основе ПОС)	месяцев	1,0
11	Год начала-окончания строительства		2025г.
12	Сметная стоимость определена базисно- индексным методом с использованием ФЕР-2001, индексы пересчета в текущий уровень цен по Владимирской области	тыс. руб.	




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46- ОТЭП - ПЗ

						Основные технико-экономические показатели		
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
Разраб.		Романовская			03.25	Основные технико-экономические показатели	Стадия	Лист
Пров.							П	1
Н. контр.		Романовская			03.25		ООО "НПО Дорога"	
ГИП		Романовская			03.25			

Пояснительная записка

Содержание

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	1 Общая пояснительная записка	59
2	1.1 Введение	59
3	1.2 Основные нормы проектирования	59
4	1.3 Климатические условия и нагрузки	60
5	1.4 Идентификационные признаки воздушной линии наружного электроосвещения (ВЛИ-0,4кВ)	60
6	2 Проектные работы	60
7	2.1 Наружное электроосвещение	60
8	2.2 Нормы освещения проезжей части объекта улично-дорожной сети	62
9	2.3 Модернизация нерегулируемых пешеходных переходов	62
10	2.4 Устройство тротуаров	63
11	3 Сведения о компьютерных программах	63
12	4 Сметная стоимость на устройство искусственного освещения	63




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46– ПЗ- ПЗ

						Пояснительная записка		
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
Разработал		Романовская			03.25	Пояснительная записка	Стадия	Лист
							П	1
								Листов
								7
Н. контроль		Романовская			03.25	ООО «НПО Дорога»		
ГИП		Романовская			03.25			

1 Общая пояснительная записка

1.1 Введение

Проектная документация «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области», выполнена ООО «НПО Дорога» на основании Задания, утвержденного Начальником ГБУ «Владупрадор» «Приложение №1» к контракту №46 от 02.04.2024г.

Основание для проектирования: «Титульный список проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту за счет средств на прочие услуги на 2024г.».

Источник финансирования реализации проекта – областной бюджет.

Проектная документация разработана по материалам изысканий выполненных ООО «НПО Дорога» в ноябре-декабре 2024г.

В процессе изысканий и проектирования выполнены все необходимые согласования с заинтересованными организациями.

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации», Федеральным законом №232-ФЗ от 18.12.2006г «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ», «Положения о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87.

При разработке проектной документации на устройство искусственного освещения учитывались: максимально присоединенная мощность точки присоединения (согласно ТУ), средняя яркость дорожного покрытия по СП 52.13330.2016 (Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*), ГОСТ Р 54305-2011 (Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения), ГОСТ Р 55706-2023 (Освещение наружное утилитарное), ГОСТ 52766-2007 (Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования).

1.2 Основные нормы проектирования

Существующая автомобильная дорога Никологоры - Бурково - Октябрьская Вязниковского района Владимирской области относится к дороге общего пользования регионального значения с идентификационным номером 17 ОП МЗ 17 Н-22. Автомобильная дорога - IV категории.

В соответствии СП 52.13330.2016, ГОСТ Р 55706-2023 для размещения линии освещения в улично-дорожной сети сельского населенного пункта, приняты следующие нормированные значения:

- средняя горизонтальная освещенность проезжей части дороги (улицы) местного значения сельского поселения – 10(8)лк;
- средняя яркость дорожного покрытия – 0,6кд/м²;
- число полос движения –2;
- ширина земляного полотна – 10,0м;
- ширина существующей проезжей части –6,0м;
- ширина обочин – 2*2,0 м;
- мощность объекта (общая) -8,123 кВт;
- напряжение сети (на вводе в объект) -0,4кВ;
- надежность электроснабжения -III категория;
- общая протяженность линии наружного освещения (ВЛИ) -2395,0 м (в т.ч. ответвление к дорожным знакам - 32.м).

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							2

Изм.

1.3 Климатические условия и нагрузки

Район по ветру - **I**;
Район по гололеду – **II**, нормативная толщина стенки гололеда **b_г=15мм**;
Продолжительность грозových часов в году от **40 до 60**, согласно ПУЭ-7.

1.4 Идентификационные признаки воздушной линии наружного электроосвещения (ВЛИ-0,4кВ)

1	Назначение	Освещение автомобильной дороги
2	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Принадлежит к объекту транспортной инфраструктуры.
3	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Не выявлено.
4	Принадлежность к опасным производственным объектам	Не относится.
5	Пожарная и взрывопожарная опасность	Не относится
6	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Отсутствуют.
7	Уровень ответственности	Нормальный.

2 Проектные работы
2. 1 Наружное электроосвещение

Проектной документацией на «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области», разрабатывается устройство наружного электроосвещения, согласно:

- Задания на разработку проектной документации (далее – ПД) «Приложение №1» к контракту №46от 02.04.2024г. ГБУ «Владупрадор»;

-технических условий (ТУ) для присоединения к электрическим сетям №15Э-331064772, филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

Точка присоединения - линии наружного электроосвещения - является **ПС 35/10кВ «С.Горки», ВЛ-10кВ ф.№1002, КТП №248, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора№6**, выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью присоединения - **11,0 кВт**.

Присоединение от точки присоединения до вводного распределительного устройства объекта «Заявителя», выполнить проводом **СИП2 3*35+54,6-0,6/1**, протяженностью-**18,0м**.
См. план. лист ЛЗ.

На границе балансовой принадлежности выполнить установку вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4кВ (**опора № 22** на участке (в полосе отвода дороги) «Заявителя»).

К установке принят шкаф ВРУ-0,4кВ (IP 54) типовой серии **ЩМП-2-2-74У1 IP 54 PRO** (шкаф управления наружным освещением (ШУНО), в количестве -1шт. См. схему на листе Л6.

Взам. инв. №	<p>- Задания на разработку проектной документации (далее – ПД) «Приложение №1» к контракту №46от 02.04.2024г. ГБУ «Владупрадор»;</p> <p>-технических условий (ТУ) для присоединения к электрическим сетям №15Э-331064772, филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».</p> <p><u>Точка присоединения</u> - линии наружного электроосвещения - является ПС 35/10кВ «С.Горки», ВЛ-10кВ ф.№1002, КТП №248, ВЛ-0,4кВ ф.1, опора№6, выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью присоединения - 11,0 кВт.</p> <p>Присоединение от <u>точки присоединения</u> до вводного распределительного устройства объекта «Заявителя», выполнить проводом СИП2 3*35+54,6-0,6/1, протяженностью-18,0м.</p> <p>См. план. лист Л3.</p> <p>На границе балансовой принадлежности выполнить установку вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,4кВ (опора № 22 на участке (в полосе отвода дороги) «Заявителя»).</p> <p>К установке принят шкаф ВРУ-0,4кВ (IP 54) типовой серии ЩМП-2-2-74У1 IP 54 PRO (шкаф управления наружным освещением (ШУНО), в количестве -1шт. См. схему на листе Л6.</p>						
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							3

опорам ВЛИ-0,4кВ болтовым соединением или сваркой. Сопротивление заземляющего устройства (ЗУ) должно быть не более 30 Ом (п.2.4.46 ПУЭ-7) См. лист Л7.

Заземление корпусов светильников выполнить путем присоединения к PEN- проводнику.

Управление освещением принято через фотореле с выносным фотозлементом, установленное в шкафу управления наружным освещением ВРУ(ШУНО). См. схема. лист Л6.

Согласно п.11.2 ТУ ПАО «Россети», установку и допуск в эксплуатацию **расчетного прибора учета э/энергии** выполняет **Сетевая организация**.

Установка **расчетного прибора учета э/энергии** принята на границе раздела балансовой принадлежности.

Перед началом производства работ вызвать представителей эксплуатирующих организаций.

Габариты, пересечения и сближения ВЛИ-0,4кВ с воздушными и подземными коммуникациями выполнить согласно норм ПУЭ.

Пересечение между ВЛИ-0,4кВ и ВЛ-0,4кВ в пролете принять не менее -1.0м, согласно ПУЭ п.2.4.65.

Сближение (в т. ч. параллельное следование, пересечение) ВЛ-10кВ и ВЛИ-0,4кВ принять не менее -2.0м, согласно ПУЭ п.2.5.227, п.2.5.230.

Сближение (параллельное следование, пересечение) ВЛИ-0,4кВ с линиями проводного вещания (ЛС) выполнить не менее 1.0м, согласно ПУЭ п.2.4.81, п.2.4.72.

Сближение (параллельное следование, пересечение) ВЛИ-0,4кВ с подземным кабелем связи выполнить не менее 3.0м. В стесненных условиях допускается уменьшение этих расстояний до 1,0м*; при этом кабель связи должен быть проложен в стальной трубе или покрыт швеллером, угловой сталью по длине в обе стороны от опоры не менее 3.м, согласно ПУЭ п.2.4.77.

Расстояние по горизонтали от подземных частей опор ВЛИ-0,4кВ с сетями подземного газопровода выполнить не менее 1.0м*, согласно ПУЭ п.2.4.61.

Расстояние по горизонтали от подземных частей опор ВЛИ-0,4кВ с сетями подземного водопровода и бытовой канализации выполнить не менее 1.0м*, согласно ПУЭ п.2.4.61.

***(При установке проектируемых опор ВЛИ-0.4кВ в охранный зоне водопровода, бытовой канализации, газопровода, кабеля связи на расстоянии менее 2.м, выполнить отшурфовку действующих коммуникаций с вызовом представителей эксплуатирующих организаций).**

Все монтажные работы выполнить согласно ПУЭ.

2.2 Нормы освещения проезжей части объекта улично-дорожной сети

Согласно табл.6. ГОСТ Р 55706-2023 и табл.7.11. СП 52.13330.2016, определяем норму освещения дорожного покрытия объекта улично-дорожной сети в сельском населенном пункте, лк: освещенность проезжей части дороги (улицы) местного значения сельского поселения, соотв.**10лк.** (См. Светотехнический расчет. См. «Приложение»).

2.3 Модернизация нерегулируемых пешеходных переходов

В проектной документации, на основании п.11.3 Задания на разработку ПД и схемы дорожной дислокации в д. **Октябрьская, д. Климовская** на автомобильной дороге Никологоры - Бурково - Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области, учтен объем работ на модернизацию нерегулируемых пешеходных переходов (далее – НПП) – в количестве **3шт.**; на экспл. км.**10+525**, экспл. км.**11+686**, экспл. км.**12+164**.

Модернизация в зоне нерегулируемых пешеходных переходов (НПП) - предусматривает установку односекционного мигающего светофора марки Т7.1м. Количество установленных секций светофора Т7.1м. на один НПП принято - 4шт., основание: Письмо ГБУ «Владупрадор»

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

										Лист
										5
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата					

№ 02-3011 от 20.05.2024г. Общее количество светофоров Т7.1м, на объект составляет -12шт.
Мощность односекционного светофора Т7.1м составляет – 26,0 Вт. Герметичность –IP54.
Выполнить подключение односекционного светодиодного светофора типа Т7.1м (мигающий, желтый) на напряжение питания сети 220В - от ВРУ-0,4кВ по дополнительным жилам 2*16мм провода СИП линии наружного освещения. См. схему лист Л6.
Секции светофора Т7.1м (мигающий) устанавливаются на металлическую оцинкованную стойку, совместно с дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2. См. Вид А. план Л4, Л5, стр.15,16.
Установку металлических оцинкованных стоек на сборные ж/б фундаменты производить согласно типового проекта "Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах" серия 3.503.9-80. выпуск1.
В соответствии с требованиями ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования», в зоне НПП предусмотрена замена дорожных знаков 5.19.1; 5.19.2. Принят II типоразмер знаков. **СМ. Ведомость объемов работ: «Наружное электроосвещение». Раздел 10. Модернизация нерегулируемого пешеходного перехода, стр.60.**
Установка дорожного знака 1.22 (II типоразмер). См. «Схема устройства тротуаров», Л11-Л14. **СМ. Ведомость объемов работ: «Устройство тротуаров». Раздел 8. Обстановка принадлежности пути, стр.65.**

2.4. Устройство тротуаров

В проектной документации, на основании п.11.3 «Задания на разработку ПД» и письма заказчика ГБУ «Владупрадор» №02-3155 от 24.05.2024г., учтен объем работ по устройству тротуаров в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».
Устройство тротуаров выполняется в пределах полосы отвода автомобильной дороги. См. Схема устройства тротуаров, листы Л11.- Л14. СМ. Ведомость объемов работ. «Устройство тротуаров», стр.62.
На ПК17+84 предусмотрено устройство искусственной неровности (далее – ИН) по ГОСТ Р 52605-2006 "Искусственные неровности". ИН устраивается перед школой согласно п.6.2. ГОСТ Р 52605-2006.На участке с ПК17+80 по ПК17+88, ИН совмещена с нерегулируемым пешеходным переходом (НПП) и оборудована знаками 1.17 и 5.20 "ИН". См.Л14. См. «Схема устройства тротуаров». СМ. Ведомость объемов работ: «Устройство тротуаров». Раздел 9. Искусственная неровность, стр.66.

3 Сведения о компьютерных программах

- При разработке проектной документации использованы:
- 1. Программный комплекс «ROBUR» для обработки инженерных изысканий;
 - 2. Программа «ZW Cad 2009» для создания инженерной графики и чертежей;
 - 3. Программа «РИК» для составления сметной документации ресурсным методом.

4 Сметная стоимость на устройство искусственного освещения

Сметная документация составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр.

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	46 – ПЗ - ПЗ	Лист
							6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

