



общество с ограниченной ответственностью

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

**Заказчик – ГБУ «Владупрадор»**

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

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**53-ПЗ**

**ТОМ 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир  
2025 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
**«ВЛАДИМИРАВТОДОРПРОЕКТ»**  
Общество с ограниченной ответственностью

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

**Заказчик – ГБУ «Владупрадор»**

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

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**53-ПЗ**

**ТОМ 1**

Генеральный директор



**А.Д. КОСИЛОВ**

Главный инженер проекта

**А.В. ХАРЛАП**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.

экз. №

г. Владимир

2025 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАБАРИТ»**

**СРО-П-179-12122012**

**Заказчик – ГБУ «Владупрадор»**

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

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
Раздел 1. «Пояснительная записка»**

**53-ПЗ**

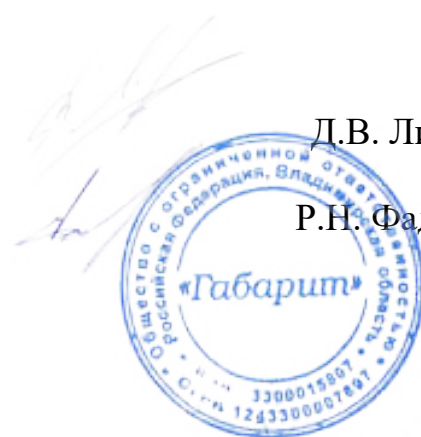
**Том 1**

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Д.В. Литов

Р.Н. Фадеев





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

Обозначение	Наименование	Примечание
	585-25 от 24.07.2025г.	
	Письмо от Инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области №ГОИ-1853-05-13 от 15.08.2025г.	38
	Письмо от Инспекции ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области №ИВГН-3011-04-05 от 23.07.2025г.	40
	Письмо от Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-2441-01-13 от 25.07.2025г.	41
	Письмо от Министерства природопользования и экологии Владимирской области №МПЭ-4074-05-06 от 06.08.2025г.	43
	Письмо от Министерства лесного хозяйства Владимирской области №МЛХ-4327-05-04 от 22.07.2025г.	45
	Письмо от Администрации Ковровского района Владимирской области №4021/01-25 от 21.08.2025г.	46
	Письмо № ИВ-133-7419 от 25.07.2025г. от Главного управления МЧС России по Владимирской области	48
	Технические условия № 15Э-331077313 от филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье - «Владимирэнерго»	49
	График инженерного обустройства автомобильной дороги	51
	Письмо №17-8886 от 25.12.2025г. от ГБУ «ВЛАДУПРАДОР» о согласовании проектной документации	53

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

53-ПЗ-С

Лист2

Справка ГИПа

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

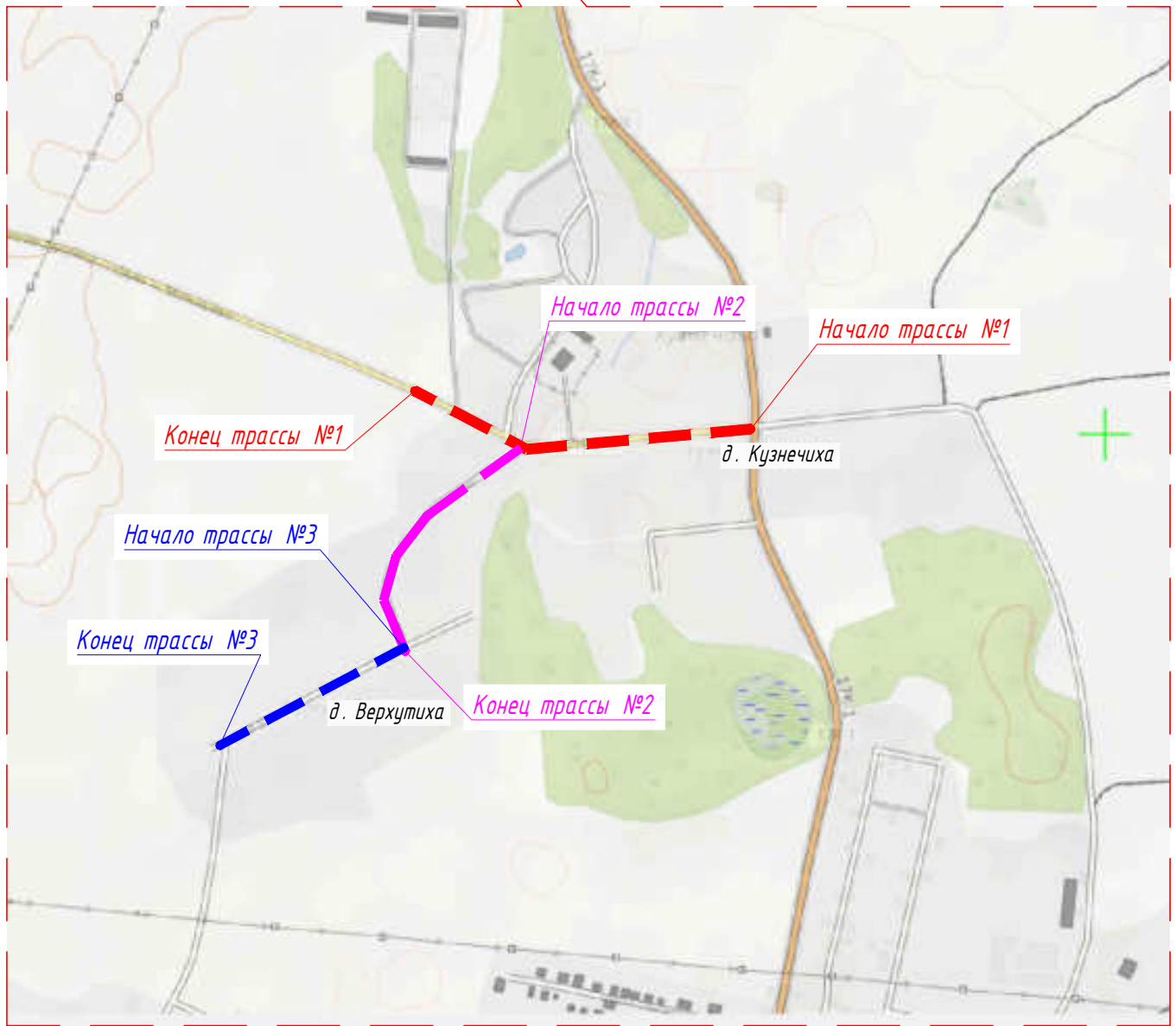
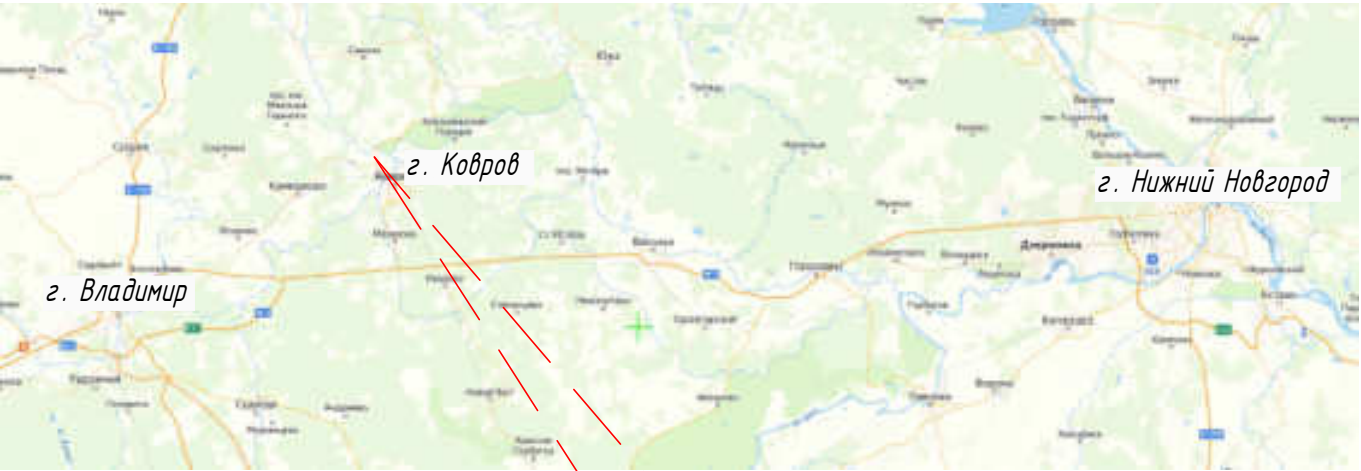
Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Главный инженер проекта



Р. Н. Фадеев

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							53-ПЗ	Лист
										1
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Кукузов			<i>Акулов</i>	12.25
Проверил	Пепин			<i>Пепин</i>	12.25
И.контр.	Кукузов			<i>Акулов</i>	12.25
ГИП	Пепин			<i>Пепин</i>	12.25

53-ПЗ.ГЧ-1

Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Щуя" - Мальшево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)

Искусственное освещение

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Ситуационный план (1:100000)

ООО "ГАБАРИТ"

## Раздел 1 Пояснительная записка

# 1 Общая часть

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

В соответствии с техническим заданием проектом предусмотрено устройство искусственного электроосвещения автомобильных дорог "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха, которые проходят по населенным пунктам д. Кузнечиха и д. Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области.

В соответствии с п. 10.3 технического задания на проектирование проектом предусмотрена модернизация нерегулируемых пешеходных переходов, а также предусмотрены проектные решения устройству тротуаров, в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

Начало границы производства работ соответствует км 0+000, конец – км 0+677 участка автомобильной дороги Д-1 "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево, проходящей в д. Кузнечиха.

Начало границы производства работ соответствует км 0+406, конец – км 0+495 участка автомобильной дороги Д-2 Кузнечиха - Верхутиха, проходящей в д. Верхутиха.

Начало границы производства работ соответствует км 0+000, конец – км 0+363 участка автомобильной дороги Д-3 Кузнечиха - Верхутиха, проходящей в д. Верхутиха.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Проектная документация на объект строительства разработана в соответствии с требованиями установленными законодательством Российской Федерации.

Опасные природные процессы, явления и техногенные воздействия на территории, на которой будет осуществляться строительство, отсутствуют.

Принадлежность к опасным производственным объектам отсутствует.

Пожарная и взрывопожарная опасность отсутствует.

Помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.

Уровень ответственности: нормальный.

## 1.1 Основание для проектирования

Основанием для принятия решения о разработке проектной документации на строительство объекта «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» является:

- Постановление Губернатора Владимирской области от 17.10.2013 N 1155 (ред. от 25.12.2024) «О государственной программе Владимирской области "Дорожное хозяйство Владимирской области».

## 1.2 Исходные данные для проектирования

[illegible]

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации:

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства:

- Задание на разработку проектной документации на устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта);

- Отчетная документация по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «ГАБАРИТ»;

- Отчетная документация по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «ГАБАРИТ»;

- Отчетная документация по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ГАБАРИТ»;

- Письмо от Министерства сельского хозяйства Владимирской области №3721-12-16 от 23.07.2025г.;

- Письмо от ГБУ ВО «Дирекции ООПТ» №ООПТ-585-25 от 24.07.2025г.;

- Письмо от Инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области №ГОИ-1853-05-13 от 15.08.2025г.;

- Письмо от Инспекции ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области №ИВГН-3011-04-05 от 23.07.2025г.;

- Письмо от Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-2441-01-13 от 25.07.2025г.;

- Письмо от Министерства природопользования и экологии Владимирской области №МПЭ-4074-05-06 от 06.08.2025г.;

- Письмо от Министерства лесного хозяйства Владимирской области №МЛХ-4327-05-04 от 22.07.2025г.;

- Письмо от Администрации Ковровского района Владимирской области №4021/01-25 от 21.08.2025г.;

- Письмо № ИВ-133-7419 от 25.07.2025г. от Главного управления МЧС России по Владимирской области;

- Технические условия № 15Э-331073057 от филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье - «Владимирэнерго».

### 1.3 Природные условия района строительства

#### 1.3.1 Климат, дорожно-климатическая зона

Климат района умеренно континентальный и характеризуется теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными периодами. Климат района следует рассматривать как переходный от морского климата Западной Европы к резко континентальному климату Азии. Согласно схематической карте климатического районирования территория Владимирской области находится в пределах климатической зоны II В (по СП 131.13330.2020 Строительная климатология). По дорожно-климатическому районированию территория изысканий относится к дорожно-климатической зоне II2.

Климатические сведения приведены по метеостанции Дмитров (СП 131.13330.2020).

Годовая амплитуда средних месячных температур воздуха составляет 29,2 °С. Среднегодовая температура воздуха +4,8 °С. Средняя температура воздуха наиболее теплого месяца июля составляет 18,3 °С. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца января составляет минус 8,9 °С.

Климатические параметры холодного периода года приведены в таблице 1, климатические параметры теплого периода года приведены в таблице 2, среднемесячные температуры воздуха в таблице 3.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	53-ПЗ-ПЗ						Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					2

Таблица 1

Климатические параметры холодного периода года (СП 131.13330.2020)

Метео-станция	Темп-ра воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеч.		Темп-ра воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеч.		Темп-ра воздуха, °С, обеспеч. 0,94	Абс. мин. темп-ра воздуха, °С	Ср. суточ. амплитуда темп-ры воздуха наиб. холодного месяца, °С	Кол-во осадков за ноябрь - март, мм	Преобладающее направл. ветра за декабрь - февраль	Макс. из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Ср. скорость ветра, м/с, за период со ср. сут. темп-рой воздуха ≤ 8 °С
	0,98	0,92	0,98	0,92							
Дмитров	-35	-31	-29	-26	-14	-43	6,4	198	Ю	4,7	3,0

Таблица 2

Климатические параметры теплого периода года (СП 131.13330.2020)

Метео-станция	Темп-ра воздуха, °С, обеспеч. 0,95	Темп-ра воздуха, °С, обеспеч. 0,98	Ср. макс. темп-ра воздуха наиболее теплого месяца, °С	Абс. макс. темп-ра воздуха, °С	Ср. сут. амплитуда темп-ры воздуха наиболее теплого месяца, °С	Кол-во осадков за апрель - октябрь, мм	Суточн ый максимум осадков, мм	Преобладающ. направление ветра за июнь - август	Мин. из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с
Дмитров	21	25	24,0	38	10,3	450	81	В	2,2

Таблица 3

Средняя месячная и годовая температуры воздуха (СП 131.13330.2020)

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

Осадки по временам года и по месяцам распределены неравномерно. Сумма осадков за год составляет 648 мм.

Ветровой режим характеризуется преобладанием южных ветров в холодный период (декабрь-февраль) и северным направлением в теплый период (июнь-август) рис. 1).

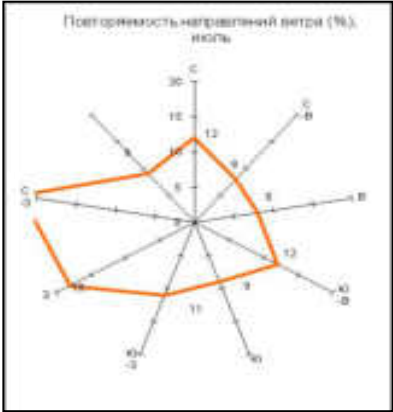
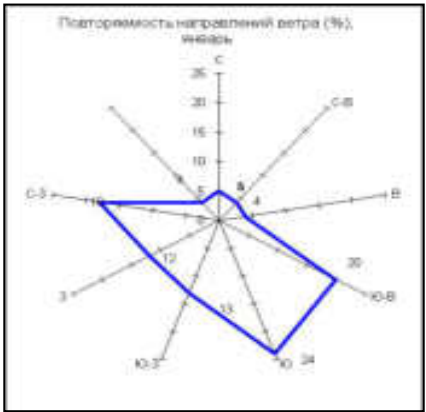


Рис. 1 Повторяемость направлений ветра в январе и июле (м/с Дмитров)

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

						53-ПЗ-ПЗ	Лист 3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Максимальная из средних скоростей ветра за январь 4,7 м/с, минимальная из средних скоростей ветра за июль – 2,2 м/с.

По весу снегового покрова участок изысканий относится к IV району (1,6 кПа) (СП 20.13330.2016).

По давлению ветра участок изысканий относится к I району (0,23 кПа) (СП 20.13330.2016)

**1.3.2 Географическая и инженерно-геологическая характеристика района строительства автомобильной дороги**

Топографическая съемка выполнена геодезистом ООО «ГАБАРИТ» в июле 2025г. Система координат – Местная система координат МСК-33. Система высот – Балтийская, 1977г.

Участок автомобильной дороги (Д-1) "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево располагается в северной части Ковровского района Владимирской области. Автомобильная дорога проходит в д. Кузнечиха.

Участок автомобильной дороги (Д-2 и Д-3) Кузнечиха - Верхутиха располагается в северной части Ковровского района Владимирской области. Автомобильные дороги проходят в д. Верхутиха.

На период проведения изысканий (ноябрь 2025 г.) подземные воды скважинами глубиной до 5,0 м не встречены.

Учитывая геолого-литологическое строение территории, в пределах исследуемой площадки в весенне-осенний период, а также в случае утечек из водонесущих коммуникаций возможно появление подземных вод типа верховодки в насыпном грунте.

**1.3.3 Транспортно-экономическая характеристика района строительства**

Автомобильная дорога "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и автомобильная дорога Кузнечиха - Верхутиха в соответствии с ГОСТ 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» являются автомобильными дорогами общего пользования регионального значения, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» имеет класс «Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)», связующая районы и населенные пункты владимирской области.

Автомобильная дорога "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и автомобильная дорога Кузнечиха - Верхутиха в соответствии с техническим заданием является IV технической категории.

**1.4 Описание вариантов маршрутов прохождения автомобильной дороги**

Маршрут трассы проектируемой ВЛИ-0,4 кВ выбран в соответствие с техническим заданием на проектирование. Выбранный вариант прохождения трассы ВЛИ-0,4 кВ является оптимальным. Железобетонные стойки освещения располагаются от кромки проезжей части на расстоянии не менее 4 м, максимальный шаг стоек (согласно результатам светотехнического расчета) составляет 30 м. Опоры, устраиваемые в местах устройства бортовых камней, расположены на расстоянии не менее 2 метров от п/ч (ПУЭ-7 п. 6.3.8). Ввиду наличия открытой водоотводной системы, состоящей из кюветов, и устройстве опор в откосе насыпи а/д, проектом предусмотрено применение насыпных берм.

Для безопасного передвижения пешеходов в соответствии с СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» на автомобильной дороге проектом предусмотрено устройство тротуаров с устройством бортового камня, расположенного у кромки проектируемой автодороги с возвышением на 0,15 м.

**1.5 Техничко-экономическая характеристика проектируемого объекта**

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

						53-ПЗ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4



автомобильных дорог и их конструктивных элементов, в зоне улично-дорожной сети, для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов».

**1.7 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в связи с их изъятием во временное и (или) постоянное пользование**

Возмещения убытков правообладателям земельных участков, в связи с их изъятием во временное и (или) постоянное пользование проектом не предусмотрено.

**1.8 Внедрение новых технологий, техники, конструкций и материалов**

В проекте не проводился патентный поиск. Изобретения в проекте не использовались.

**1.9 Специальные технические условия**

Специальные технические условия в рамках данного проекта не разрабатывались.

**1.10 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений**

При разработке проектной документации использовалось следующее программное обеспечение:

- программа для обработки данных инженерно-геодезических изысканий - Magnet Tools;
- программные продукты НПФ «Топоматик» для обработки топопланов;
- программа «Топоматик Robur – Дорожная одежда» сетевая версия 4.3;
- программа папоСAD версия 5.1 локальная для прорисовки графической части;
- программа для расчета сметной части «Гранд-Смета».

**1.11 Принципиальные решения при проектировании автомобильной дороги**

Искусственное электроосвещение:

В проектной документации принята III категория надежности объекта по энергоснабжению.

Тротуары:

Для безопасного передвижения пешеходов проектом на автомобильной дороге предусмотрено устройство тротуаров с устройством бортового камня, расположенного у кромки проектируемой автодороги с возвышением на 0,15 м. Основные параметры бортового камня БР 100.30.18 - класс бетона В30, марка по морозостойкости F200, марка по водонепроницаемости W6 соответствуют ГОСТ 32961-2014 «Камни бортовые. Технические требования». Основные параметры бортового камня БР 100.20.8 - класс бетона В30, марка по морозостойкости F200, марка по водонепроницаемости W6 соответствуют ГОСТ 32961-2014 «Камни бортовые. Технические требования».

Тротуары, расположенные у кромки автомобильной дороги, отделяются от проезжей части бортовым камнем БР 100.30.18, другой стороны тротуара устанавливается бортовой камень БР 100.20.8.

Конструкция дорожной одежды на тротуарах:

Конструктивный слой №1 – Устройство асфальтобетона А11Вл, h=5см;

Конструктивный слой №2 – Устройство основания из щебня М400 фр.16–31,5мм с заклинкой (F25, И5) по ГОСТ 32703-2014, h=12см;

Конструктивный слой №3 – Устройство подготовки из песка мелкого с содержанием пылевато-глинистой фракции 5%, ГОСТ 32824-2014, h=34см;

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

						53-ПЗ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6

Расстановка знаков для визуального ориентирования водителей и иных средств организации дорожного движения запроектированы в соответствии с ГОСТ 58350-2019 «Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ».

### 1.12 Последовательность строительства

Проектом предусмотрена следующая последовательность строительства:

- а) подготовка территории строительства;
- б) строительство ВЛИ-0,38 кВ;
- в) обустройство дороги (устройство модернизированных пешеходных переходов, тротуаров);
- г) пусконаладочные работы.

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

«Утверждаю»  
Главный инженер  
ГБУ «Владупрадор»  
Т.Ю. Майорова  
«01» апреля 2025 г.

## ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по разработке проектной документации на устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха - Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта).

1. Основание для проектирования	1.1.	Постановление Губернатора Владимирской области от 17.10.2013 N 1155 (ред. от 26.02.2025 № 72) "О государственной программе Владимирской области "Дорожное хозяйство Владимирской области";
	1.2.	Титульный список проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту за счет средств на прочие услуги на 2025 г.
2. Источник финансирования реализации проекта		Областной бюджет.
3. Эксплуатационная безопасность		Детально проработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока, дислокацию дорожных знаков уточнить проектом.
4. Экологическая безопасность		Разработать раздел ООС в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, а также действующими нормативными документами.
5. Инженерные изыскания	5.1.	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 6,7 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;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>инженерно-геологические изыскания, предусматривающие бурение скважин в объеме не менее 5/25 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;</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>инженерно-экологические изыскания в объеме необходимом и достаточном для разработки раздела ООС.</li> </ul>	
	5.2.	<p>На основании требований п. 4.1 ст. 47, Градостроительного кодекса РФ результатом инженерных изысканий должен стать технический отчет, 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;</p>	
	5.3.	<p>Выполнить работы по историко - культурной экспертизе земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ, согласно №73-ФЗ от 25.06.2002г.</p>	
6. Исходные данные для проектирования*	6.1	<p>Паспорт на участок автомобильной дороги "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области;</p>	
	6.2	<p>Свидетельство о праве собственности на землю.</p>	
	*	<p>сбор исходных данных в необходимой номенклатуре выполняется проектной организацией, в том числе имеющихся у Заказчика.</p>	
7. Основные технические параметры участка автодороги для разработки проекта		<p>Автомобильная дорога "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево в Ковровском районе Владимирской области.</p>	<p>Автомобильная дорога Кузнечиха – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области.</p>

Категория автомобильной дороги	7.1.	IV	
Пикетажное положение	7.2.	д. Кузнечиха км 0+000 - км 0+688 (уточнить проектом)	д. Кузнечиха км 0+000 - км 0+406 (уточнить проектом)
			д. Верхутиха км 0+406 – км 0+899 (уточнить проектом)
Расчетная скорость, км/ч	7.3.	80	
Число полос движения	7.4.	2	
Ширина земляного полотна, м	7.5.	10,0	
Ширина проезжей части, м	7.6.	6,0	
Ширина обочин, м	7.7.	2х2,0	
Общая протяженность участков, км	7.8.	1,587 (уточнить проектом)	
Состояние сооружения	7.9.	освещение отсутствует	
8. Год начала – окончания строительства		2026 г.	
9. Вид договора подряда		Контракт с фиксированной ценой.	
10. Основные требования к разработке проекта	10.1.	Проектные решения разработать в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011). Основные проектные решения согласовать с Заказчиком.	
	10.2.	Проектные решения разработать в соответствии с основными действующими нормативными документами.	
	10.3.	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;	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Учесть объемы (при необходимости): <ul style="list-style-type: none"> <li>- по модернизации нерегулируемых пешеходных переходов (при наличии пешеходных переходов на проектируемом участке автомобильной дороги);</li> <li>- 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);</li> </ul> </li> </ul>
10.4.	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».
10.5.	Сметную документацию составить ресурсно-индексным методом с использованием сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен и одновременным применением информации о сметных ценах, размещенной в ФГИС ЦС, а также индексов изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов и отдельных видов прочих работ и затрат в базисном уровне цен;
10.6.	Осуществить мониторинг цен на материальные ресурсы с выбором оптимального показателя стоимости материала (конъюнктурный анализ с прайс-листами).
10.7.	Разработать транспортные схемы и ведомость источников получения основных ценообразующих строительных материалов на основе конъюнктурного анализа и согласовать с Заказчиком.
10.8.	Составить смету контракта по ведомости объемов работ, согласно приказа Минстроя России от 23.12.2019 г. № 841/пр. и согласовать с Заказчиком;
10.9.	В сводный сметный расчет включить резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3 %.
10.10.	В состав сметной документации включить сводную ведомость объемов работ.
10.11.	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.

	10.12.	При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным Законом от 27.12.2002 №ФЗ-184 «О техническом регулировании».
	10.13.	Предоставить Заказчику сметы в электронном виде в формате сметной программы.
	10.14.	В соответствии со ст.33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ по всем позициям сметной 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). При составлении сметной документации в соответствии со ст.14 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ приоритет отдавать товарам (материалам) из России и государств ЕАЭС.
	10.15.	Разработать проект организации дорожного движения на период производства работ и согласовать с Заказчиком.
	10.16.	Разработать проект организации строительства.
	10.17.	Переустройство инженерных коммуникаций выполнить с учетом требований постановления Правительства РФ №1010 от 02.06.2022г. Проектную документацию согласовать с владельцами, балансодержателями переустраиваемых коммуникаций (при необходимости);
	10.18.	Проведение таксации и определение стоимости древесины, попадающей в полосу отвода автомобильной дороги и подлежащей вырубке, осуществить в соответствии с распоряжением Правительства Владимирской области № 439-р от 29.07.2024 г. Затраты учесть в сводном сметном расчете;
	10.18.	Проведение таксации и определение стоимости древесины, попадающей в полосу отвода автомобильной дороги и подлежащей вырубке, осуществить в соответствии с распоряжением Правительства Владимирской области № 439-р от 29.07.2024 г. Затраты учесть в сводном сметном расчете;
11. Дополнительные требования	11.1.	Необходимо провести от имени Заказчика выбор земельного участка для временного и постоянного пользования, при размещении опор за пределами полосы отвода автомобильной дороги (при необходимости).
	11.2.	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;

	11.3.	После выполнения и согласования инженерно-топографического плана, предоставить Заказчику перечень коммуникаций, находящихся в границах полосы отвода, с целью дальнейшего установления законности размещения таких коммуникаций.
	11.4.	Продолжительность строительства принять на основе ПОС (в месяцах).
	11.5.	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».
	11.6.	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).
	11.7.	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов незаконно прикрепленных элементов и конструкций, подлежащих сносу (при необходимости).
12. Особые требования проектирования	12.1.	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.
	12.2.	Знаки геодезической разбивочной основы (ГРО) передать начальнику отдела лабораторного, геодезического и метрологического контроля ГБУ «Владупрадор» по акту (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 мая 2023 г. N 344/пр) 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;
	12.3.	Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, четко обозначены для исключения неумышленного

		уничтожения и должны однозначно идентифицировать закрепляемый пункт;
	12.4.	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 закрепительных знаков использовать строительные дюбеля, 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 закрепительный знак должен быть окопан и иметь табличку с идентификационной надписью.
13. Требования к сдаче проектной документации Заказчику		Разработчик, без дополнительной оплаты:
	13.1.	Представляет готовую проектную документацию Заказчику на рассмотрение в бумажном виде в 1 экземпляре;
	13.2.	Согласовывает готовую проектную документацию и результаты инженерных изысканий с Заказчиком и, получив положительное заключение государственной экспертизы, передает ее Заказчику;
	13.3.	Сдает и защищает готовую проектную документацию в органах государственной экспертизы в части проверки достоверности сметной стоимости капитального ремонта;
	13.4.	Представляет пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов экспертизы;
	13.5.	Устраняет, по требованию Заказчика, согласующих и экспертных органов выявленные обоснованные замечания в работах своими средствами и за свой счет, в сроки, согласованные Сторонами;
	13.6.	В случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за счет средств подрядчика;
	13.7.	Участствует в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;
	13.8.	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;
	13.9.	В проектной документации представить реквизиты

		проектной организации.
14. Вид надзора за строительными работами		Строительный контроль.
15. График выполнения работ (разработки проектной документации, включая все согласования и прохождение государственной экспертизы)	15.1.	начало работ: со дня заключения контракта;
	15.2.	окончание работ: 31 октября 2025 года.
16. Количество экземпляров, передаваемых заказчику	16.1.	Технические отчёты об инженерных изысканиях в переплетенном виде на бумажных носителях 2 (два) экземпляра и на электронном носителе 1 (один) экземпляр.
	16.2.	Проектная и сметная документация (в полном объеме), получившая положительное заключение экспертизы, – 5 (пять) экземпляров на бумажных носителях и на электронном носителе 1 (один) экземпляр;
	16.3.	Копия на электронном носителе представляется в редактируемом формате данных и формате pdf, полностью идентичная печатному экземпляру.
	16.4.	Все документы по согласованиям, техническим условиям, экспертизам представить в подлинниках Заказчику (по мере выполнения работ).
	16.5.	Контрактные материалы на электронном носителе в формате программы «MICROSOFT WORD, EXCEL»; чертежи в pdf.
<p style="text-align: center;">ЗАКАЗЧИК:</p> <p>Начальник технического отдела ГБУ «Владупрадор»</p> <p style="text-align: right;">_____ А.В. Староверова</p> <p>«01» апреля 2025 г.</p>		<p style="text-align: center;">СОГЛАСОВАНО:</p> <p>_____</p>

# **ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

29 апреля 2025г.

*(дата)*

№ 3

*(номер)*

**Ассоциация «Объединение проектировщиков "УниверсалПроект»**

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

**Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков "УниверсалПроект»**

**основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование**

*(вид саморегулируемой организации)*

**123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 3036**

**универсалпро.рф**

**u-proect@mail.ru**

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

**СКО-П-179-12122012**

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

**выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАБАРИТ»**

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАБАРИТ» (ООО «ГАБАРИТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 3300015807
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1243300007697
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	600014, Владимирская область, Владимир, Ул. Посёлок РТС, дом 34, каб.33
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 290425/259
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 29.04.2025
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 29.04.2025
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 29.04.2025
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	

Наименование	Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29.04.2025	

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	х	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-

\* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор  
АС «Объединение  
проектировщиков  
«УниверсалПроект»

(подпись  
уполномоченного лица)

М.П.



Воробьев С.О.  
(инициалы, фамилия)

АС «Объединение  
проектировщиков  
«УниверсалПроект»  
В настоящем документе  
прошито пронумеровано  
и скреплено  
Печатью на

Секретарь  
АС «Объединение  
проектировщиков  
«УниверсалПроект»  
Аминова Р.Р.

(Подпись)  
МП.



страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № УП-200514 от 20.05.2014 года (далее - «Договор страхования»), заключенному между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и Ассоциацией «Объединение проектировщиков "УниверсалПроект"» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

**Страховщик:** ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

**Страхователь (плательщик):** Ассоциация «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект», ИНН 7724300749

**Застрахованное лицо:** Общество с ограниченной ответственностью «ГАБАРИТ», ИНН 3300015807

**Выгодоприобретатели:** Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

**Территория страхования:** Российская Федерация

**Страховые случаи:** Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

**Объект страхования:** Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:  
- возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;  
- возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)  
при условии, что: Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации и имеет все разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

**Виды застрахованных работ:** Виды работ по подготовке проектной документации, которые могут выполняться только членами саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. При наличии ретроактивного периода с датой начала до 01.07.17, застрахованными в этот период до 01.07.17 считаются работы, на выполнение которых у Застрахованного лица имелось свидетельство о допуске

**Страховая сумма (лимит ответственности):** 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

**Срок действия Полиса:** С 29 апреля 2025г. по 28 апреля 2026г.

**Ретроактивный период:** Нет

**Дата выдачи Полиса:** 29 апреля 2025г.

**Приложения:** Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Договор страхования.

**СТРАХОВЩИК:** ООО «СК «Экспресс-страхование»  
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507  
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский пер., д.5, корпус 4, ЛИТЕР А, пом. 4.11  
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор  
М.П.

Смирнов Ю.В.



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

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

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

<b>Сооружение</b>			
(один объект недвижимости)			
Лист № _____	Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____	Всего разделов: _____
20.06.2017		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		33:07:000000:1195	
Номер кадастрового квартала:		33:07:000000	
Дата присвоения кадастрового номера:		13.11.2015	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Малыгинское (сельское поселение), от а/д "Сеинские Дворики-Шуя"-Малышево, км 0+426		
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	899	м
	(тип)	(значение)	(единица измерения)
Назначение:	7.4. сооружения дорожного транспорта		
Наименование:	автомобильная дорога Кузнечиха-Верхутиха		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	1991		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	33:07:000116:87		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области "Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области"		

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ - ЭКСПЕРТ

(полное наименование организации)

М.П.

(подпись)

Криунов И.Ю.

(подпись, фамилия)

Сведения о зарегистрированных правах

<b>Сооружение</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>20.06.2017</b>			
Кадастровый номер:		<b>33:07:000000:1195</b>	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Государственное бюджетное учреждение Владимирской области 'Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области', ИНН: 3329010657, ОГРН: 1033303407169
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Оперативное управление, № 33:07:000000:1195-33/001/2017-1 от 14.06.2017
3. Документы-основания:	3.1. Постановление Верховного Совета Российской Федерации "О разграничении государственной собственности в Российской Федерации на федеральную собственность, государственную собственность республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга и муниципальную собственность" от 27.12.1991 №3020-1
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ - ЭКСПЕРТ		Крикуненко И.Ю.
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение

Лист № \_\_\_\_\_ Раздела 4

Всего листов раздела 4: \_\_\_\_\_

(из объекта недвижимости)

Всего разделов: \_\_\_\_\_

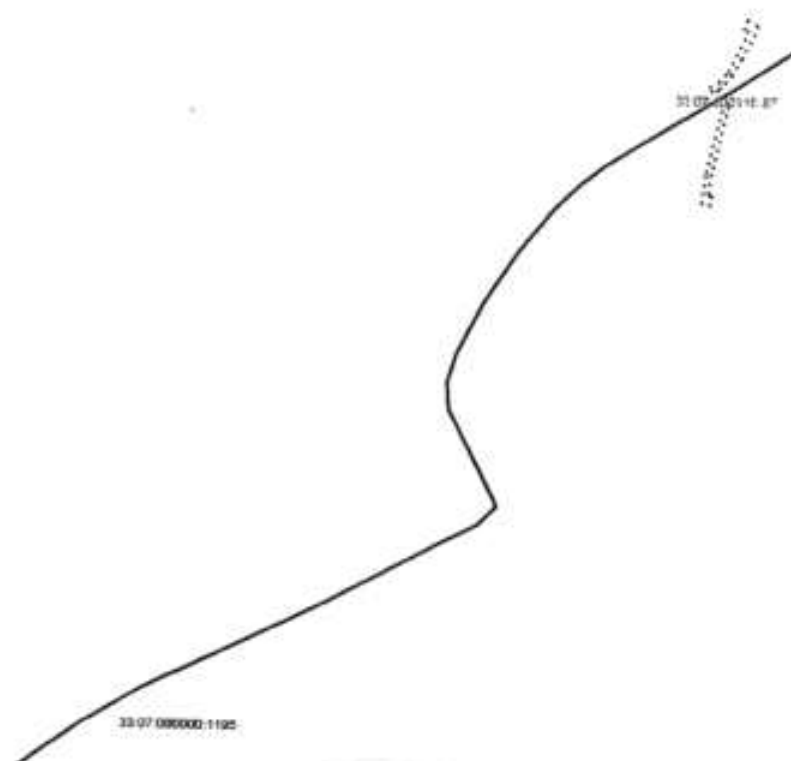
Всего листов выписки: \_\_\_\_\_

20.06.2017

Кадастровый номер:

33:07:000000:1195

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах):



Масштаб 1:

данные отсутствуют

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ - ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

МП

(подпись)

Крикуненко И.Ю.

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Владимирской области

---

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

**Дата выдачи:**

11.06.2015

**Документы-основания:** • Изменения к Уставу Государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области", утвержденные приказом Директора Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области № 216 от 29.10.2012

**Субъект (субъекты) права:** Государственное бюджетное учреждение Владимирской области "Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области", ИНН: 3329010657, ОГРН: 1033303407169

**Вид права:** Оперативное управление

**Кадастровый(условный) номер:** 33:07:000000:970

**Объект права:** автомобильная дорога "Сенинские Дворики-Шуя"-Малышево, назначение: сооружения дорожного транспорта, протяженность 2780 м, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, р-н Ковровский, автомобильная дорога "Сенинские Дворики-Шуя"-Малышево, от а/д Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма, км 26 + 500

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "11" июня 2015 года сделана запись регистрации № 33-33/001-33/001/012/2015-4431/1 ✓

Государственный регистратор



(подпись, м.п.)

Аликебедова О. В.

33-33/001-33/001/012/2015-4431/1

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КОВРОВА**

**АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ**

601900, Владимирская обл., г. Ковров  
ул. Абельмана, д. 18  
тел. (09232) 2-27-28

13.11.2002 № 2044  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Государственное учреждение  
«Управление автомобильных  
дорог администрации  
Владимирской области»

**АРХИВНАЯ КОПИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ГЛАВЫ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ КОВРОВСКОГО РАЙОНА**

28.12.92г.

№ 220

О перерегистрации прав на ранее предоставленные земельные участки.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Перерегистрировать права на ранее предоставленные земельные участки в бессрочное (постоянное) пользование предприятиям, организациям, учреждениям согласно приложению.

Глава администрации  
Ковровского района

А.Н.Панков

В прилагаемом к постановлению перечне предприятий, организаций, учреждений, за которыми перерегистрируются права на ранее предоставленные земельные участки, значится Управление автомобильной дороги Владимирской области; цель, для которой предоставляется земельный участок - под размещение автомобильной дороги. Сенинские Дворики-Крутово-Маринино, площадь участка - 16га; под размещение автомобильной дороги Маринино-Красный Октябрь - 13 га; под размещение автомобильной дороги Эсино-Алексеевское-Шевинская-Ильинское - 42 га; под размещение автомобильной дороги Сельцо-Татарово - 6га; под размещение автомобильной дороги Крячково-Авдотьино-Большаково - 13га; под размещение автомобильной дороги Чернево-Бельково-Суханиха - 18 га; под размещение автомобильной дороги Москва-Горький-Дмитриево - 2га; под размещение автомобильной дороги Пантелеево-Кувезино - 6га; под размещение автомобильной дороги Мелехово-Великово - 2га; под размещение автомобильной дороги Москва-Горький-с.Новое - 3 га; под размещение автомобильной дороги Пестово-Анохино-Клюшниково - 11га; под размещение автомобильной дороги Цепелево-



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы администрации Ручьевского сельского округа

от 05.08.98г.

№ 51

Рассмотрев ходатайство Управления автомобильных дорог о передаче земель автомобильной дороги Кузнечиха—Верхутиха и руководствуясь п.1 ст. 27 Закона о Владимирской области "О местном самоуправлении во Владимирской области", Постановляю:

предоставить земельный участок площадью 162 га дорога Кузнечиха—Верхутиха в бессрочное (постоянное) пользование из состава земель Ручьевской сельской администрации Управлению автомобильных дорог.

Глава Ручьевского  
сельского округа



Ю.И.Каширин



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о праве собственности на землю

№ ВЛ-02 2519

Приложение:

- I. Чертеж автомобильной дороги Ручей-Малышево Управления автомобильных дорог Владимирской области

Свидетельство зарегистрировано в Книге записи свидетельств Комземресурсы

Ковровского района

(наименование органа регистрирующего свидетельство)

25. февраля 1993 г.

*С.И.И.*



Сем Яворский-Шур-Малышев

Свидетельство выдано Управлению автомобильных

(фамилия, имя, отчество гражданина,

дорог Владимирской области

наименование предприятия, учреждения, организации, которым

г.Владимир Судогодское шоссе,5

предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)

в том что ему(ей) решением Главы администрации

(наименование органа местной

Ковровского района

администрации)

от 28 декабря 1992 года № 220 для размещения

(цельное

автомобильной дороги Ручей-Малышево предоставлено:

(назначение использования земель)

Вид предоставления земли	всего га	в т.ч. с/х угодий	из них:					прочих угодий
			пашни	много-летних насажд.	зале-жей	сено-косов	паст-бищ	
в бессроч-ное поль-зование	4	-	-	-	-	-	-	4

кроме того на 4,55 зёмлях с.н.п. 4,55

Свидетельство оставлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Управлению автомобильных дорог Владимирской

области

второй хранится в Администрации Ковровского района

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 81-02-0518 дано 25 февраля 1993.

(дата выдачи)

Глава администрации

Ковровского района

(подпись, дата, выдавшего свидетельство)

Панков А.Н.

(Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО «Габарит»

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

**23.07.2025 № МСХ-3721-12-16**

---

на № 09-57/2025-5 от 21.07.2025

*О направлении информации*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заместитель Министра,  
начальник отдела



А.А. Седов



Государственное бюджетное учреждение  
Владимирской области  
«Единая дирекция

особо охраняемых природных  
территорий Владимирской области»

(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)

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

тел. (4922) 60-16-92, 60-16-81

E-mail [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

[www.edoopt.ru](http://www.edoopt.ru)

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 332701001

24.07.25 № 0007-585-25

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю директора  
ООО «Габарит»

П.Д. Пепину

[gabarit.pd@yandex.ru](mailto:gabarit.pd@yandex.ru)

Уважаемый Павел Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос от 21.07.2025 № 09-57/2025-6 сообщаем, что объект: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики – Шуя» - Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха – Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области и их охранных зон.

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

Начальник учреждения

О.Н. Канишева



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

ул. Луначарского, д. 3, г. Владимир, 600017

тел./факс (4922) 35-52-99, 35-51-88.

e-mail: gohi@avo.ru

gohiLavo.ru

ОКПО 81570417, ОГРН 1083328000656,

ИНН/КПП 3328456054/332801001

15.08.2025 № 10И-1853-05-13

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Габарит»

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

gabarit.pd@yandex.ru

*О предоставлении информации*

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

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

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

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

требования утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и постановлением администрации Владимирской области от 28.10.2016 № 958 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Владимирской области».

Начальник  
Госохотинспекции



В.А. Куфтин

Георгиев Николай Дмитриев  
(4922) 53-86-06

004107



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

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

ООО «Габарит»

[gabarit.pd@yandex.ru](mailto:gabarit.pd@yandex.ru)

23.07.2025 № ИВГН-3011-04-05

на № 09-57/2025-3 от 21.07.2025

*О предоставлении информации*

Инспекция ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее – Инспекция), рассмотрев обращение ООО «Габарит» от 21.07.2025 № 09-57/2025-3, сообщает, что по представленным координатам участка изысканий и прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики — Шуя" — Малышево и Кузнечиха — Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха — Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)», сибиреязвенные скотомогильники, находящиеся в оперативном управлении государственных бюджетных учреждений, учредителем которых является Инспекция, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют, зарегистрированных в государственной ветеринарной службе Владимирской области иных скотомогильников не имеется.

Начальник Инспекции



А.Г. Григорьев



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

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

Генеральному директору  
ООО «Габарит»

Д.В. Литову

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

e-mail: [gabarit.pd@yandex.ru](mailto:gabarit.pd@yandex.ru)

25.07.2025 № ИГООКН-2441-01-13

---

на № 09-57/2025-2 от 21.07.2025

*О предоставлении информации*

Уважаемый Денис Владимирович!

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

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

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

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

В соответствии с п.3 ст.31 Закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ООО «Габарит»

[gabarit.pd@yandex.ru](mailto:gabarit.pd@yandex.ru)

06.08.2025 № МПЭ-4074-05-06

на № от

*О направлении информации*

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

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

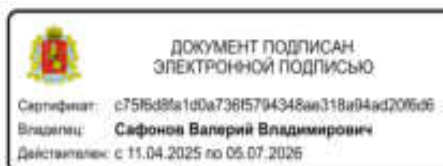
На вышеуказанная ЗСО утверждена постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № 12 от 02.02.2021.

На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

И.о. Министра



В.В. Сафонов

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



**МИНИСТЕРСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Генеральному директору  
ООО «Габарит»

Д.В.Литову

gabarit.pd@yandex.ru

22 07.2025 № МЛХ- 4327-05-04  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О направлении информации*

Уважаемый Денис Владимирович!

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

И.о. Министра

А.П.Кузнецов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОВРОВСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Заместителю директора  
ООО «Габарит»  
П. Д. Пенину  
[gabarit.pd@vandex.ru](mailto:gabarit.pd@vandex.ru)

ОКПО 04023736 ОГРН 1033302200700  
ИНН/ КПП 3305007623/ 330501001

№ 4021/01-25  
На № 09-57/2025-1 от 21.07.2025

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

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

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

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

И. В. Щербаков



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Владимирской области)**

ул. Краснознаменная, 16, г. Владимир, 600026  
Телефон: 53-35-76, факс: 32-20-27 (код 4922)  
E-mail: gu@33.mchs.gov.ru

**ООО «Габарит»**

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

**gabarit.pd@yandex.ru**

25.07.2025 № ИВ-133-7419  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О наличии пожарных подразделений**

Главное управление МЧС России по Владимирской области (далее – Главное управление), рассмотрев письмо от 21 июля 2025 г. № 09-57/2025-9, направляет сведения для подготовки проектной документации по объекту «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильных дорогах «Сенинские Дворики - Шуя» - Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха- Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)».

Ближайшим территориальным подразделением федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее – ФПС ГПС) к проектируемому участку, расположенному в пределах полосы отвода автомобильных дорог «Сенинские Дворики - Шуя» - Малышево км 0+000 – км 0+688 и Кузнечиха – Верхутиха км 0+000 – км 0+406 в Ковровском районе Владимирской области, является 14 пожарно-спасательная часть 4 пожарно-спасательного отряда (далее – 14 ПСЧ 4 ПСО) ФПС ГПС Главного управления, расположенная по адресу: ул. Дегтярева, 61/46, г. Ковров, Владимирская область.

Ежедневно на боевое дежурство в 14 ПСЧ 4 ПСО ФПС ГПС Главного управления заступает 10 человек личного состава, из них 7 газодымозащитников, допущенных к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных, 2 единицы основной пожарной техники (автоцистерна пожарная) и 1 единица специальной пожарной техники (пожарный автоподъемник).

**Начальник Главного управления**

**А.В. Купин**

Староверкина Елена Михайловна  
8(4922) 44-87-63





**РОССЕТИ**  
**ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ**  
Владимирэнерго

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: vladenergo@vt.mrsk-cp.ru, <http://www.mrsk-cp.ru>  
ОКПО 81296703, ОГРН 1075260020043  
ИНН/КПП 5260200603/332902001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№153-331077313

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Филиал «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»

ГБУ "Владупрадор".

Основание – заявка от 14.07.2025 № 14783801.

1. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (Условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) № 331077313 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. Кузнечиха на автомобильных дорогах "Сенинские Дворики - Шуя" - Малышево и Кузнечиха – Верхутиха и д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха - Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта, кадастровый номер 33:07:000000:1195).
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 7кВт
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: 2026г.
8. Точка присоединения: ПС 35/10 кВ «Гигант», ф.-10кВ №1003 КТП №164, ВЛ-0,4кВ, ф.-3, опора №1, выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 7кВт.
9. Основной источник питания: ПС 35/10 кВ «Гигант».
10. Резервный источник питания: нет.
11. Сетевая организация осуществляет:
  - 11.1. Реконструкцию ВЛ-0,4кВ Ф-3 от КТП №164, ВЛ-10кВ №1003 ПС 35/10 кВ «Гигант».
  - 11.2. Монтаж ответительной арматуры.
  - 11.3. Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии на границе раздела балансовой принадлежности электроустановок ПАО «Россети Центр и Приволжье» и Заявителя.
  - 11.4. Выполнить спуск проводом по опоре до места установки коммутационного аппарата протяженностью 0,008км.
  - 11.5. Установить коммутационный аппарат.
12. Заявитель осуществляет:
  - 12.1. 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.

12.2. Выполнить монтаж ответвления (ЛЭП) проводом СИП от точки присоединения к сетевой организации до объекта.

12.3. Мероприятия по реализации технических условий исполнить от выводных соединительных контактов коммутационного аппарата до присоединяемого энергопринимающего устройства.

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

Заместитель директора по реализации услуг филиала

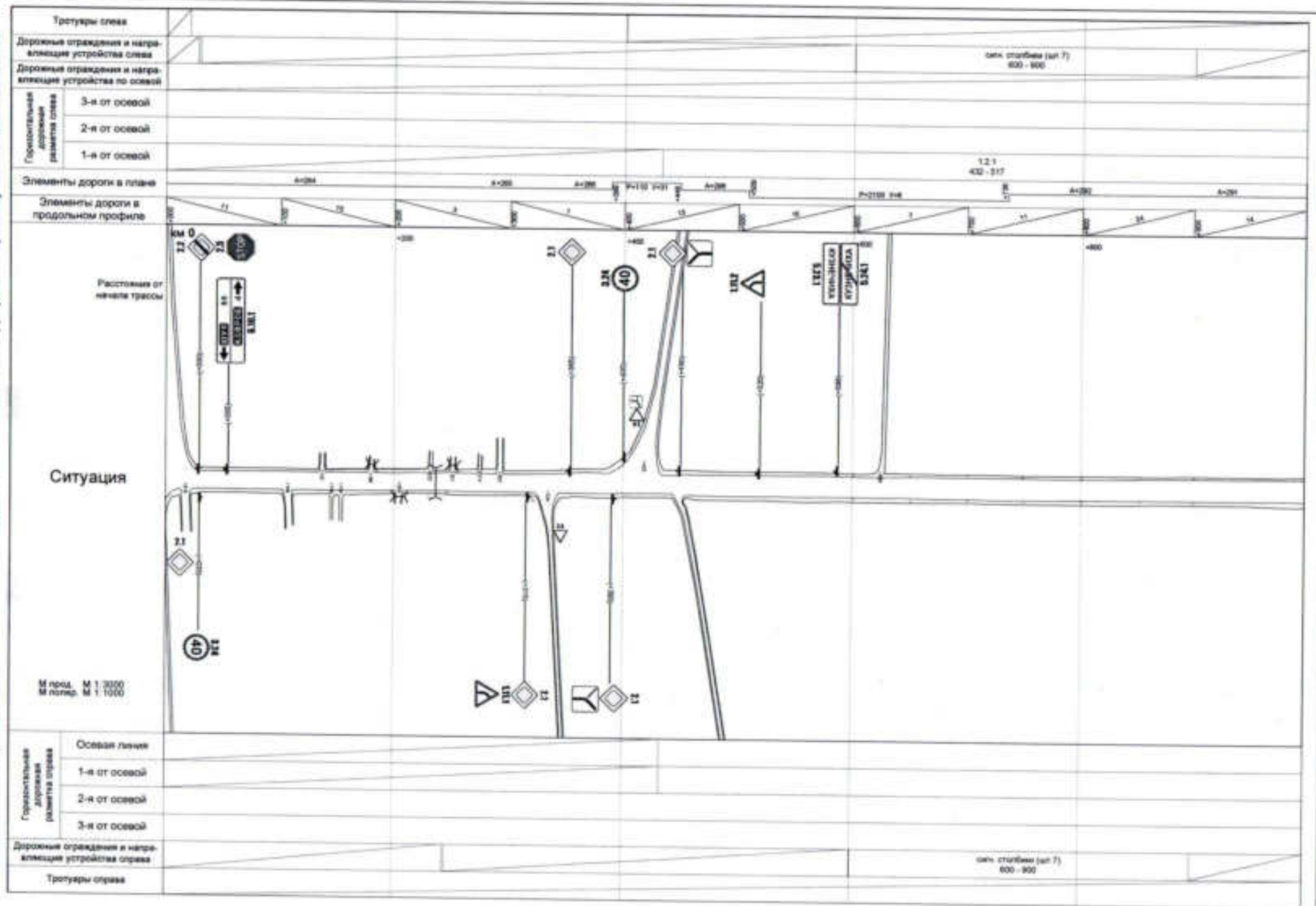
  
С.В. Совков



Исп. Шабалина Е.В.  
Тел. 8-800-220-0-220







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

25 АЕК 2025

№

17-8886

Генеральному директору  
ООО «Владимиравтодорпроект»

Косилу А. Д.  
г. Владимир,  
Судогодское шоссе 5  
тел: 8(4922)66-67-53  
E-mail: vladproekt@vladproekt.ru

Уважаемый Алексей Дмитриевич!

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» в ответ на запрос № 1408 от 25.11.2025г., по контракту №53 от 16.06.2025 г., на выполнение работ по разработке проектной документации по объекту: «Устройство искусственного освещения в д. Кузнечиха на автомобильной дороге «Сенинские Дворики-Шуя»-Малышево и Кузнечиха-Верхутиха в д. Верхутиха на автомобильной дороге Кузнечиха-Верхутиха в Ковровском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)» согласовывает проектную документацию.

Главный инженер  
ГБУ «Владупрадор»



Т. Ю. Майорова