



проектирование
автомобильных дорог

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»

Регистрационный номер записи в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-П-064-30112009

**Заказчик – Государственное бюджетное учреждение Владимирской области
«Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»**

**Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34 -
км 38 автомобильной дороги Камешково - Ляховицы - Суздаль в
Суздальском районе Владимирской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка
Общая пояснительная записка.
Документы согласований.

Шифр 292-25-ПЗ

Том 1





проектирование
автомобильных дорог

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»

Регистрационный номер записи в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-П-064-30112009

**Заказчик – Государственное бюджетное учреждение Владимирской области
«Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»**

**Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34 -
км 38 автомобильной дороги Камешково - Ляховицы - Суздаль в
Суздальском районе Владимирской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка
Общая пояснительная записка.
Документы согласований.

Шифр 292-25-ПЗ

Том 1

Директор

Гл. инженер проекта



/Н.В. Никитин/

/А.Л. Олонов/

г. Нижний Новгород
2025 г.

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

										2		
Обозначение						Наименование документа					Примечание	
1						2					3	
292-25-ПЗ.С						Содержание					2-4	
292-25-СП						Состав проектной документации					5	
292-25-ПЗ.ТЧ						Текстовая часть:						
						1. Реквизиты документов, на основании которого принято решение о подготовке проектной документации					6	
						2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации					6	
						3. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района					7	
						4. Описание маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства, реконструкции, капитального ремонта, обоснование выбранного варианта трасс					8	
						5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта					8	
						6. Техничко-экономическую характеристику проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, сведения об основных технологических операциях линейного объекта в зависимости от его назначения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.					9	
						7. Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов					10	
						8. Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды)					10	
						9. Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен) объект капитального строительства					10	
						10. Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных					11	

						3		
						исследований		
						11. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий		
						11		
						12. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений		
						11		
						13. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта (включая решения по защите конструкций, фундаментов, трубопроводов от воздействия коррозии), последовательность его строительства, реконструкции, капитального ремонта, намечаемые этапы строительства, реконструкции и планируемые сроки ввода объекта в эксплуатацию		
						11		
						14. Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", а также сведения о категории и классе линейного объекта		
						21		
						15. Перечень технических регламентов и документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов (из числа документов по стандартизации, включенных в перечни документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов)		
						22		
						16. Заверение проектной организации		
						23		
						Приложения		
Приложение А						Выписка из реестра членов саморегулируемой организации		
						24		
Приложение Б						Выписки ЕГРН		
						26		
Приложение В						Постановление главы администрации Суздальского района от 21.04.1993 г. №241		
						51		
Приложение Г						Паспорт автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль на участке км 34 - км 38		
						54		
Приложение Д						Дислокация средств организации дорожного движения автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль на участке км 34 - км 38		
						58		
Приложение Е						Письмо от 19.11.2025 №02-7946 ГБУ «Владупрадор» о согласовании размещения тротуаров		
						61		
Приложение Ж						Письмо от 23.12.2025 №02-8800 ГБУ «Владупрадор» о согласовании ПОДД на период производства работ		
						62		
Приложение И						Письмо от 15.12.2025 №02-8550 ГБУ «Владупрадор» о согласовании ведомости источников получения строительных материалов		
						63		
Приложение К						Письмо от 24.12.2025 №02-8851 ГБУ «Владупрадор» о согласовании размещения линии освещения		
						64		
Инв. № подл.						292-25-ПЗ.С		Лист
								2
Взам.инв. №	Подп. и дата							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

			4
Приложение Л	Письмо от 12.12.2025 №02-8439 ГБУ «Владупрадор» о согласовании конструкции дорожной одежды парковки	65	
Приложение М	Письмо от 10.12.2025 №02-8479 ГБУ «Владупрадор» о согласовании конструкции дорожной одежды тротуара	66	
Приложение Н	Технические условия филиала «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»	67	
Приложение П	Письмо от 12.12.2025 №ИГООКН-4259-01-27 Задание на разработку раздела проекта об обеспечении сохранности объекта археологического наследия	69	
Приложение Р	Письмо от 15.01.2026 №12 Администрация МО Селецкое о компенсационных выплатах за снос зеленых насаждений	71	
Приложение С	Паспорт и протокол песок ГУП «ДСУ №3»	73	
Приложение Т	Паспорт и протокол щебень М400 ООО «Владимирское карьероуправление»	75	
Приложение У	Паспорт щебень М1400 ООО «Хромцевский карьер»	86	
Приложение Ф	Письмо от 23.01.2026 №КУИЗ-10680-01-17/2 Администрация Суздальского района о размещении излишков грунта	88	

						292-25-ПЗ.С	Лист
							3

Согласовано			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Раздел 1. Общая пояснительная записка

1. Реквизиты документа, на основании которого принято решение о подготовке проектной документации

Основанием для разработки проектной документации по объекту: Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34 - км 38 автомобильной дороги Камешково - Ляховицы - Суздаль в Суздальском районе Владимирской области (далее - Объект), является государственный контракт № 88 от 06.10.2025 г. заключенный между заказчиком - Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» (ГБУ «Владупрадор») далее - Заказчик и исполнителем ООО «МОСТ» далее - Подрядчик.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».

2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

Проектная документация на Объект выполнена Подрядчиком по техническому заданию Заказчика (Приложение № 1 к Контракту).

Проектная документация разработана на основании материалов инженерно-экологических изысканий шифр 292/25-ИЭИ от 30.11.25 г. выполненных ООО «МОСТ» ИНН 5262139094, инженерно-геодезических изысканий шифр 292-25-ИГДИ от 14.01.25 г., инженерно-геологических изысканий шифр 292-25-ИГИ от 08.12.25 г., выполненных ИП Мошкин Алексей Евгеньевич ИНН 526318190209.

Также получены следующие правоустанавливающие документы, исходные данные и условия для подготовки проектной документации:

- Паспорт на участок автомобильной дороги Камешково - Ляховицы - Суздаль в Суздальском районе Владимирской области;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок в пределах полосы отвода;
- Дислокация средств технических средств организации дорожного движения.

Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

292-25-ПЗ.ТЧ

						292-25-ПЗ.ТЧ			
Изм.	Кол.уч	С	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Морин			27.10.25	Пояснительная записка	Стадия	С.	Страниц
ГИП		Олонов			27.10.25		П	1	18
Т. контр.							ООО “МОСТ”		
Н. контр.									
Утв.									

3. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района.

3.1. Климат.

Климат – умеренно-континентальный с хорошо выраженными сезонами года, с умеренно-холодной зимой и умеренно - теплым летом. Климат формируется под влиянием трех основных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Самым теплым месяцем является июль со среднемесячной температурой 18,1°C, а самым холодным – январь, среднемесячная температура которого минус 11,4°C. Но в отдельные годы самым теплым может быть июнь или август, а самым холодным – декабрь или февраль. Глубина снежного покрова 43–80 см, максимальная глубина промерзания почв 100 см, среднегодовое количество осадков 500 мм, из которых 70-75% выпадает в тёплый период. Преобладающее направление ветра в течение года юго-западное и южное.

Ближайшей является метеостанция в г. Владимир, расположенная в 30 км.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, приняты согласно СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

Основное количество осадков (71%) выпадает в теплое время года с апреля по октябрь. Наибольшее количество осадков выпадает в июле – 77 мм. Жидкие осадки составляют 65 - 75%, твердые 15 - 20% и смешанные около 10 - 15% общего количества осадков.

Согласно картам климатического районирования (СП 20.13330.2011 [11], прил.Ж) территория строительства относится:

- по давлению ветра - к I (0,23 кПа) району;
- по толщине стенки гололеда - к II (0,30 кПа) району;
- по весу снежного покрова - к IV (2,4 кПа) району;
- по скорости ветра в зимний период – к 4.

3.2. Физико-географическое описание района строительства

В административном отношении проектируемый объект находится по адресу: РФ, Владимирская область, Суздальский район, а/д Камешково - Ляховицы - Суздаль.

Район расположен на севере Владимирской области. Площадь 1479 км².

Граничит с Юрьев-Польским, Собинским, Камешковским районами Владимирской области, Гаврилово-Посадским районом Ивановской области и городом Владимиром. Территорию района пересекает важная стратегическая автомобильная магистраль федерального значения М-7 «Волга» Москва - Н. Новгород - Казань - Уфа.

Селецкое сельское поселение занимает всю северную часть Суздальского района, на севере граничит с Ивановской областью, на западе - с Юрьев-Польским районом, а на востоке - с Камешковским районом.

Объект расположен в непосредственной близости от жилых домов (5-10 м от домов д. Кидекша. СНТ Родник расположен на расстоянии 160 м севернее западной части участка. Село Глебовское находится в 550 м южнее центральной части.

3.3. Инженерно-геологическая характеристика района

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам.инп. №
Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата					
							2			

Почвенно-растительный слой, мощностью 0,15 м, в отдельный инженерно-геологический элемент не выделен, в виду своей незначительной мощнотью и отсутствия практического значения для проектируемого тротуара.

ИГЭ № 1 – Супесь (a_1III_{mn-os}) пылеватая, пластичная, коричневого цвета. Мощность отложений 0,25-0,5 м. Группа разработки – п.29в.

ИГЭ № 2 – Суглинок (a_1III_{mn-os}) лёгкий пылеватый, полутвердый, коричневого цвета, с тонкими (до 0,05 м) прослоями песка, с дресвой и гравием до 5%. Вскрытая мощность отложений 1,2-4,85 м. Группа разработки – п.35в.

При обследовании обочины установлено, с поверхности до глубины 0,15 м вскрыт щебень с заклинкой асфальтогранулятом (Скв. №№ 1-,6), ниже залегает песок (Слой № 1) средней крупности, средней плотности, малой степени водонасыщения, кварцевый, от желтого до коричневатого-желтого цвета, с щебнем до 10-30% (Скв.№№ 1-5, Ш-1). Коэффициент уплотнения (K_y) песков средней крупности – 0,98. Скважинами №№ 6, 7 и Ш-2 с глубины 0,0-0,15 вскрыт грунт (Слой № 2) – супесь песчанистая, твердая, коричневого цвета, с щебнем до 30%. Коэффициент уплотнение (K_y) супеси – 0,99.

3.4. Инженерно-гидрологическая характеристика

На территории исследуемого участка поверхностные водные объекты, включенные в государственный водный реестр, отсутствуют. Ближайшим водным объектом к территории изысканий является река Нерль, протекающая на расстоянии 102 м восточнее.

Нерль - река в Ярославской, Ивановской и Владимирской областях России, левый приток реки Клязьмы (бассейна Волги). Длина — 284 км, площадь водосборного бассейна — 6780 км². Питание смешанное, с преобладанием снегового. Среднегодовой расход воды — в 102 км от устья 25,7 м³/сек. Замерзает в ноябре — декабре, вскрывается в апреле. Исток — болото Белое в окрестностях деревни Ченцы в Ярославской области. На реке имеется несколько плотин. Несудоходная.

По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Нерль от истока до устья, речной подбассейн реки — Ока ниже впадения реки Мокша. Речной бассейн реки — Ока.

4. Описание маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства, реконструкции, капитального ремонта, обоснование выбранного варианта трасс

Направление трассы проектируемого тротуара принято на основании технического задания, выданного заказчиком – ГБУ «Владупрадор» (далее Заказчик). Тротуар предусмотрен с двух сторон от автодороги в границах жилой застройки д. Кидекша, через которую протекает автодорога Камешково - Ляховицы – Суздаль, и с одной стороны от автодороги от границы д. Кидекша до границы полосы отвода автомобильной дороги Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль на участке км 237+530 - км 255+530.

5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата	292-25-ПЗ.ТЧ	С.
5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам.инв. №							
Направление трассы проектируемого тротуара принято на основании технического задания, выданного заказчиком – ГБУ «Владупрадор» (далее Заказчик). Тротуар предусмотрен с двух сторон от автодороги в границах жилой застройки д. Кидекша, через которую протекает автодорога Камешково - Ляховицы – Суздаль, и с одной стороны от автодороги от границы д. Кидекша до границы полосы отвода автомобильной дороги Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль на участке км 237+530 - км 255+530.							
варианта трасс							

10. Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных исследований

Изобретения в проекте не использовались, патентные исследования не проводились.

11. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Специальные технические условия в данном проекте отсутствуют.

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

Проектирование плана трассы, продольного профиля, поперечных профилей, формирование ведомостей объемов работ выполнено с использованием программного комплекса «ROBUR-ROAD 9.1», научно-производственной фирмы «Топоматик», использованием стандартных программных приложений Word и Excel.

Расчет дорожной одежды выполнен в программном обеспечении Топоматик Robur – Дорожная одежда 5.3.

13. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта (включая решения по защите конструкций, фундаментов, трубопроводов от воздействия коррозии), последовательность его строительства, реконструкции, капитального ремонта, намечаемые этапы строительства, реконструкции и планируемые сроки ввода объекта в эксплуатацию

13.1. План трассы

Направление трассы проектируемого тротуара принято на основании технического задания, выданного заказчиком – ГБУ «Владупрадор» (далее Заказчик). Тротуар предусмотрен с двух сторон от автодороги в границах жилой застройки д. Кидекша, через которую протекает автодорога Камешково - Ляховицы – Суздаль, и с одной стороны от автодороги от границы д. Кидекша до границы полосы отвода автомобильной дороги Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль на участке км 237+530 - км 255+530.

- Начало хода ПК0+00 участка капитального ремонта автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 34+109 на существующей оси автомобильной дороги Камешково - Ляховицы – Суздаль.
- Конец хода ПК 31+11.23 участка капитального ремонта автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 37+218 на существующей оси автомобильной дороги Камешково - Ляховицы – Суздаль.

В плане трассы, проектная ось проложена по существующей оси участка капитального ремонта автомобильной дороги имеет 7 углов поворота: ВУ-1 ПК 0+39.07 (R- 200м), ВУ-2 ПК 4+99.54 (R- 3500м), ВУ-3 ПК 6+52.64 (R- 0м), ВУ-4 ПК 8+23.62 (R- 600м), ВУ-5 ПК 14+53.90 (R- 0м), ВУ-6 ПК 20+02.16 (R- 700м), ВУ-7 ПК 30+27.77 (R- 2300м).

Местоположение вершин и параметры элементов закругления даны в прилагаемой ведомости углов поворота, прямых и кривых.

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
							6			
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата					

Таблица 13.1.1

Элементы плана																					
№	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых, м									Границы элементов				Расстояние между ВУ, м	Длина прямой, м	Координаты, м	
	Пикет	КМ	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	Кполн	Ксохр	Б	Д	НПК	НKK	ККК	КПК			Северная	Восточная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23
НТ	0+00.00	0		0°0'0"																224375,47	228479,40
ВУ1	0+39,07	0		17°26'39"	200,00	0,00	0,00	30,68	30,68	60,89	60,89	2,34	0,47	0+08.39	0+08.39	0+69.28	0+69.28	39,07	8,39	224367,20	228441,22
ВУ2	4+99.54	0	2°38'5"		3500,00	0,00	0,00	80,49	80,49	160,95	160,95	0,93	0,03	4+19.05	4+19.05	5+80.01	5+80.01	460,95	349,78	224409,08	227982,17
ВУ3	6+52.64	0	1°33'38"															153,12	72,63	224415,97	227829,20
ВУ4	8+23.62	0	11°22'33"		600,00	100,00	100,00	109,82	109,82	219,13	19,13	3,67	0,51	7+13.80	8+13.80	8+32.93	9+32.93	170,97	61,16	224419,01	227658,26
ВУ5	14+53.90	1	0°9'15"															630,80	520,98	224305,60	227037,74
ВУ6	20+02.16	2	6°51'55"		700,00	0,00	0,00	41,99	41,99	83,87	83,87	1,26	0,10	19+60.17	19+60.17	20+44.05	20+44.05	548,26	506,27	224208,49	226498,15
ВУ7	30+27.77	3	3°40'11"		2300,00	0,00	0,00	73,68	73,68	147,31	147,31	1,18	0,05	29+54.09	29+54.09	31+01.40	31+01.40	1025,71	910,04	224148,77	225474,18
КТ	31+11.23	3	0°0'0"															83,51	9,83	224138,58	225391,30

В плане трассы, проектные оси тротуаров и парковки проложены по ближнему к автомобильной дороге краю покрытия тротуара и парковки. Местоположение и привязка пикетажа тротуаров и парковки к пикетажу автодороги представлены в таблицах:

Таблица 13.1.2

Тротуары слева шириной 2,0 м

№п.п.	ПК+ тротуар	ПК+ а.д. Камешково - Ляховицы – Суздаль
1	0+00 – 9+90,79	0+17,05 – 10+07,88
2	0+00 – 2+60,61	28+50,24 – 31+11,23

Всего тротуаров слева шириной 2,0 м - 1251,4 м

Таблица 13.1.3

Тротуары справа шириной 2,0 м

№п.п.	ПК+ тротуар	ПК+ а.д. Камешково - Ляховицы – Суздаль
1	0+00 – 0+91,59	0+43,97 – 1+34,13
2	0+00 – 18+15,41	1+79,47 – 19+92,53
3	0+00 – 8+51,18	20+02,71 – 28+54,25

Всего тротуаров справа шириной 2,0 м - 2758,18 м

Таблица 13.1.4

Тротуар парковки слева шириной 1,0 м

№п.п.	ПК+ тротуар	ПК+ а.д. Камешково - Ляховицы – Суздаль
1	0+00 – 1+81,53	26+47,10 – 28+28,63

Всего тротуар парковки слева шириной 1,0 м - 181,53 м

Таблица 13.1.5

Взам. инв. №	Всего тротуаров справа шириной 2,0 м - 2758,18 м						Таблица 13.1.4	
	Тротуар парковки слева шириной 1,0 м							
Подп. и дата	№п.п.		ПК+ тротуар		ПК+ а.д. Камешково - Ляховицы – Суздаль			
	1		0+00 – 1+81,53		26+47,10 – 28+28,63			
Инв. № подл.	Всего тротуар парковки слева шириной 1,0 м - 181,53 м						Таблица 13.1.5	
								292-25-ПЗ.ТЧ
							7	
	Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата		

Парковка слева шириной 2,5 м

№п.п.	ПК+	ПК+ а.д. Камешково - Ляховицы – Суздаль
1	0+00 – 1+81,53	26+47,10 – 28+28,63

Всего парковка слева шириной 2,5 м - 181,53 м

Вершины углов, длины прямых и координаты тротуара и парковки представлены в соответствующих ведомостях раздела ТКР.АД.

13.2. Продольный профиль

Продольный профиль тротуара запроектирован в программном комплексе «Топомастик ROBUR» по правому краю покрытия для тротуаров слева и по левому краю покрытия для тротуаров справа в соответствии с требованиями СП 396.1325800.2018 с учетом обеспечения доступности для маломобильных групп населения (МГН).

Продольный профиль проектируемых тротуаров запроектирован с учетом требований п.7.2.5 СП 396.1325800.2018, согласно которому, продольный уклон следует принимать не более 40 ‰.

13.3. Поперечный профиль земляного полотна

Существующая автомобильная дорога имеет двухскатный поперечный профиль с поперечным уклоном на проезжей части 20 ‰. Ширина проезжей части 7,0 м для дороги категории III.

Типовые поперечные профили земляного полотна представлены в графической части раздела 2 ППО.

Проектной документацией предусмотрена организация пешеходного движения, для этого предусмотрено устройство тротуара. Проектной документацией предусмотрено устройство парковки для легковых автомобилей, с продольным размещением парковочных мест.

Типы поперечного профиля:

Тип 1а – проектируемый тротуар выполнен с устройством бортового камня тип БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 вдоль кромки дороги и отступом 1 м (зеленая зона) от кромки проезжей части и возвышением над ней на 0,15 м для обеспечения безопасности пешеходов, устройством тротуара шириной 2,0 м и укрепленной полосы у тротуара шириной 0,5 м. Уклон тротуара принят – 10‰; Предусмотрено одностороннее размещение тротуара слева автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующей обочиной.

Тип 1б – проектируемый тротуар выполнен с устройством бортового камня тип БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 вдоль кромки дороги и отступом 1 м (зеленая зона) от кромки проезжей части и возвышением над ней на 0,15 м для обеспечения безопасности пешеходов, устройством тротуара шириной 2,0 м и укрепленной полосы у тротуара шириной 0,5

Имп. № подл.

Подп. и дата

Взам.имп. №

С.

8

292-25-ПЗ.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата

м. Уклон тротуара принят – 10‰; Предусмотрено двустороннее размещение тротуара слева и справа автодороги.

Тип 1в – проектируемый тротуар выполнен с устройством бортового камня тип БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 вдоль кромки дороги и отступом 1 м (зеленая зона) от кромки проезжей части и возвышением над ней на 0,15 м для обеспечения безопасности пешеходов, устройством тротуара шириной 2,0 м и укрепленной полосы у тротуара шириной 0,5 м. Уклон тротуара принят – 10%; Предусмотрено одностороннее размещение тротуара слева автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующим заездным карманом.

Тип 1г – проектируемый тротуар выполнен с устройством бортового камня тип БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 вдоль кромки дороги и отступом 1 м (зеленая зона) от кромки проезжей части и возвышением над ней на 0,15 м для обеспечения безопасности пешеходов, устройством тротуара шириной 2,0 м и укрепленной полосы у тротуара шириной 0,5 м. Уклон тротуара принят – 10%; Предусмотрено одностороннее размещение тротуара справа автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующей обочиной.

Тип 2а – проектируемый тротуар расположен на существующем земляном полотне в одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10‰. Предусмотрено одностороннее размещение тротуара справа автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующей обочиной.

Тип 2б – проектируемый тротуар расположен на существующем земляном полотне в одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10‰. Предусмотрено одностороннее размещение тротуара справа автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена проектируемой парковкой для легковых автомобилей. Парковка для легковых автомобилей расположена на существующем земляном полотне в одном уровне с проезжей частью и примыкает к ней. Поперечный уклон на проезжей части парковки принят - 20 ‰. Парковка выполнена с устройством бортового камня тип БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 по краю покрытия со стороны бровки земляного полотна в целях исключения случайного съезда с насыпи паркующегося автомобиля.

Тип 2в – проектируемый тротуар расположен на существующем земляном полотне в одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10‰. Предусмотрено одностороннее размещение тротуара слева автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующей обочиной.

Тип 2г – проектируемый тротуар расположен на существующем земляном полотне в одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10%. Предусмотрено двустороннее размещение тротуара автодороги.

Предусмотрено устройство пешеходных переходов на ПК 10+03 и ПК 28+52. Перед пешеходными переходами предусмотрена установка тактильно-контрастных указателей в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10‰. Предусмотрено одностороннее размещение тротуара слева автодороги. Противоположная сторона автодороги представлена существующей обочиной.					
			Тип 2г – проектируемый тротуар расположен на существующем земляном полотне в одном уровне с обочиной в 3,0 м от кромки проезжей части в соответствии с п. 4.5.1.5 ГОСТ Р 52766-2007. Уклон тротуара принят – 10‰. Предусмотрено двустороннее размещение тротуара автодороги.					
			Предусмотрено устройство пешеходных переходов на ПК 10+03 и ПК 28+52. Перед пешеходными переходами предусмотрена установка тактильно-контрастных указателей в					
							292-25-ПЗ.ТЧ	С.
								9
Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата			

соответствии с п. 4.22 СП 42.13330.2016. Расположение тротуара в «Ведомость пешеходных дорожек» раздела ТКР.АД.

Проектные решения по устройству тротуара и парковки приведены в разделе 2 ППО на чертежах «Типовые поперечные профили земляного полотна» и «Конструкция дорожной одежды» раздела 3 ТКР.АД.

13.4. Дорожная одежда

Конструкция дорожной одежды тротуара Тип 1: асфальтобетонное покрытие из асфальтобетонной смеси А8В_л слоем 0,04 м на слое основания из щебня фр.31,5-63 мм марки М400 слоем 0,15 м на слое песчаной подготовки толщиной 0,20 м. Перед укладкой слоя покрытия необходимо провести обработку поверхности слоя основания 60%-ной битумной эмульсией ЭБДК С с расходом 0,6 л/м².

Конструкция дорожной одежды парковки запроектирована по ГОСТ Р 71404-2024 «Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования» с учетом требований СП 34.13330.2021 и ГОСТ 32960-2014, с учетом состава и интенсивности движения, климатических, геологических и гидрологических условий, обеспеченности района строительства привозными и местными дорожно-строительными материалами. Конструкция дорожной одежды согласована с Заказчиком (Том 1, документы согласований).

Конструкция дорожной одежды парковки Тип 2 является равнопрочной как для автомобильной дороги III категории.

- Для расчета дорожной одежды использовались следующие исходные данные:
- Категория дороги – III;
 - Количество полос движения – 2;
 - Тип покрытия – капитальный;
 - Дорожно-климатическая зона – II-2;
 - Расчетный срок службы конструкции - 24 года (ГОСТ Р 58861-2020, табл. 2);
 - Заданная надежность конструкции - 0.92 (ГОСТ Р 71404-2024, табл.5);
 - Группа расчетной нагрузки – А-11.5 на одиночную ось (ГОСТ Р 71404-2024, п.п.7.1.1);
 - Минимальный требуемый модуль упругости E_{тр} = 310.0 МПа (ГОСТ Р 71404-2024, п.9.3.1- п.9.3.2);

Величина нормативного давления колеса на покрытие от нормативной нагрузки p = 800 кПа (п.4.2.3 ГОСТ 32960-2014);

Диаметр штампа расчетного колеса – 34,5 см. (ГОСТ Р 71404-2024, табл.1);

Конструкция дорожной одежды парковки:

- верхний слой покрытия - Асфальтобетон по ГОСТ Р 58406.2-2020 марки А 16 Вн на ПБВ 60 по ГОСТ 52056-2003 толщ. 0.06 м;
- нижний слой покрытия - Асфальтобетон по ГОСТ Р 58406.2-2020 марки А 16 Нн на ПБВ 60 по ГОСТ 52056-2003 толщ. 0.08 м;
- слой основания - Щебень М800 фракции 31.5-63 мм, устроенный по способу заклинки, расклинцованный фракционным мелким щебнем М800 фракции 8-16 мм по ГОСТ 32703-2014 толщ. 0.40 м;
- дополнительный слой основания из песка мелкого с коэффициентом фильтрации не менее 1 м/сут по ГОСТ 32824-2014 толщиной 0,85 м;
- грунт земляного полотна – **Легкий пылеватый суглинок.**

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Изм. № подл.
							10	
Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата			

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам.инп. №

В месте стыковки асфальтобетонного покрытия парковки с существующим асфальтобетонным покрытием автодороги Камешково - Ляховицы – Суздаль предусмотрена разборка асфальтобетона на расстоянии 0,5 м от точки стыковки. Толщина разбираемого асфальтобетона составляет 0,05 м. После разборки существующего асфальтобетонного покрытия выполняется подгрунтовка битумом и укладывается слой геосинтетического материала из стекловолокна шириной 1,0 м, который на 0,5 м заходит на проектируемую дорожную одежду и на 0,5 м на существующую. После укладки геосинтетики и перед укладкой слоя покрытия, предусмотрено устройство битумно-полимерной ленты на стыках покрытий существующего асфальтобетона и вновь укладываемого асфальтобетона марки А 16 Вн в соответствии с п.6.3.9 ГОСТ Р 59201-2021. В завершении стык перекрывается слоем асфальтобетона толщиной 0,05 м. Вышеуказанная конструкция стыка дорожных одежд обеспечивает прочное соединение и исключает деформации в процессе эксплуатации.

Основание, на которое укладывается асфальтобетонная смесь, должно быть принято в установленном порядке, очищено от посторонних предметов, грязи и пыли.

Перед укладкой верхнего слоя основания необходимо провести обработку поверхности слоя основания 60%-ной битумной эмульсией ЭБДК С с расходом 0,8 л/м².

Перед укладкой верхнего и нижнего слоя покрытия необходимо провести обработку поверхности нижележащего слоя 60%-ной битумной эмульсией ЭБДК С с расходом 0,4 л/м².

Детальная привязка приведена на чертеже «Конструкция дорожной одежды».

13.5. Обустройство дороги, организация и безопасность движения

Для обеспечения безопасности движения на участке автомобильной дороги предусмотрена установка дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Всего предусмотрена установка 19 дорожных знаков на 10 металлических стойках типа СКМ на сборных фундаментах Ф1. Два комплекта существующих знаков со стойками демонтируются и используются для вновь устанавливаемых комплектов.

Предусмотрена перестановка существующих дорожных знаков со стойками и фундаментами, так как они попадают на проектируемые тротуары. Их необходимо переустановить в том же сечении со смещением по ширине обочины, точки установки отмечены на чертеже «План М1:500» в Том 3.1. Количество переставляемых знаков и стоек - 24 шт. и 20 шт. соответственно, всего 18 комплектов.

Световозвращающие пленки дорожных знаков и других элементов должны соответствовать Типу Б согласно ГОСТ Р 52290-2004. Дорожные знаки подлежат обязательной сертификации и должны соответствовать ТР ТС 014/2011, на дорожных знаках должна быть отметка в виде наклейками с буквами ЕАС о соответствии техническому регламенту Таможенного союза.

Дислокация средств организации дорожного движения представлена в графической части раздела 3 ТКР.АД.

Предусмотрено обустройство двух новых пешеходных переходов. Пешеходные переходы оборудуются знаками, разметкой и светофорами типа Т7. Предусмотрено устройство парковки шириной 2,5 м параллельно проезжей части на 29 мест, 3 места из 29 для парковки

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	и 20 шт. соответственно, всего 18 комплектов.						
			Световозвращающие пленки дорожных знаков и других элементов должны соответствовать Типу Б согласно ГОСТ Р 52290-2004. Дорожные знаки подлежат обязательной сертификации и должны соответствовать ТР ТС 014/2011, на дорожных знаках должна быть отметка в виде наклейками с буквами ЕАС о соответствии техническому регламенту Таможенного союза.						
			Дислокация средств организации дорожного движения представлена в графической части раздела 3 ТКР.АД.						
			Предусмотрено обустройство двух новых пешеходных переходов. Пешеходные переходы оборудуются знаками, разметкой и светофорами типа Т7. Предусмотрено устройство парковки шириной 2,5 м параллельно проезжей части на 29 мест, 3 места из 29 для парковки						
							292-25-ПЗ.ТЧ		С.
									11
Изм.	Кол.уч.	С	№док.	Подп.	Дата				

инвалидов. Парковка обустроена дорожными знаками и разметкой. Предусмотрено нанесение горизонтальной дорожной разметки из термопластика общей площадью –63,62 м², которая приведена в «Ведомость дорожной разметки».

Обустройство дороги приведено в графической части раздела 3 ТКР.АД.

13.6. Организация строительства

Продолжительность строительства линии освещения определяется исходя из общей трудоемкости в соответствии со СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Количество рабочих дней высчитывается по формуле $N_{дн} = Q/8 * N_{раб}$

где: Q – трудоёмкость, чел/час

8 – число рабочих часов в сутках

$N_{раб}$ – количество рабочих, чел

Общая трудоемкость всех строительно-монтажных работ составляет 40702 чел./час. или 5088 чел./дн.

Продолжительность строительства линии электроосвещения и тротуаров определена проектом организации строительства в соответствии с трудоемкостью, определенной при составлении сметной документации составляет (5088 чел./дн. / 31 чел.) = 164 дня, учитывая, что средняя продолжительность рабочих дней в месяц – 22 дня, на строительство тротуаров и линии электроосвещения потребуется 7 месяцев, в том числе подготовительный период 1 месяц согласно 5 главе СНиП 1.04.03-85*.

13.7. Электроосвещение наружное

Характеристики освещаемой автомобильной дороги

Автомобильная дорога на участке км 34 – км 38 автомобильной дороги Камешково – Ляховицы – Суздаль в Суздальском районе Владимирской области – III технической категории (согласно ТЗ).

Согласно ГОСТ Р 58107.1-2018 (Дорога вне населенного пункта) нормы освещения проезжей части:

- средняя яркость дорожного покрытия (L) - не менее 0,8 кд/м²;
- общая равномерность яркости (U0) - не менее 0.4;
- продольная равномерность яркости (U1) - не менее 0.6;
- средняя освещенность (Eh) - не менее 8 лк;
- равномерность освещенности (Uh) - не менее 0.25;
- пороговое приращение яркости (TI) — не более 15%;
- коэффициент периферийного освещения (SR) — не менее 0,35.

Также в границах проектирования наружного освещения есть участок внутри населенного пункта (с. Кидекша). На данном участке руководствуемся требованиями СП 52.13330-2016 для дорог в сельском населенном пункте.

Согласно СП 52.13330-2016 (Главные улицы, площади общественных и торговых центров) нормы освещения проезжей части:

- средняя освещенность (Eh) - не менее 10 лк;
- равномерность освещенности (Uh) - не менее 0.25.

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Исп. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
							12			
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата					

Нормируемые показатели освещения для пешеходных дорожек:

- средняя освещенность (E_h) - не менее 4 лк;
- равномерность освещенности (U_h) - не менее 0.2.

Результаты светотехнических расчетов представлены в Приложении Г.

Согласно п.7.5.2.2 СП 52.13330.2016 на пешеходных переходах норма освещения должна быть повышена не менее чем в 1,5 раза по сравнению с нормой освещения проезжей части. Данное требование обеспечивается непосредственной близостью установки опоры освещения к пешеходному переходу. В целях усиления распознаваемости зоны перехода для ее освещения использованы светильники с источниками света, имеющими цветность, контрастную по отношению к цветности источников света, применяемых в светильниках для освещения проезжей части улицы, применены светильники с коррелированной температурой 5000 К.

Для освещения проезжей части и пешеходных дорожек применены светильники с коррелированной температурой 4000 К.

Проектируемое наружное освещение автомобильной дороги и пешеходных дорожек выполнено светодиодными светильниками уличного консольного типа:

- LP-STREET M100-4П-OS (ШБЗ), мощностью 107 Вт, световой поток светильника 16980 лм, коррелированная цветовая температура 4000 К (производитель ООО НПП «ЛАЙТАП»);

- LP-STREET M180-4П-OS (ШБЗ), мощностью 181 Вт, световой поток светильника 25602 лм, коррелированная цветовая температура 5000 К (производитель ООО НПП «ЛАЙТАП»).

Технологические решения по устройству линии наружного электроосвещения

Таблица 13.7.1 - Основные технико-экономические показатели

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Показатели		
1	Протяженность освещаемого участка автомобильной лороги	м	2103		
2	Категория освещаемой дороги	кат.	III		
3	Категория надежности проектируемой линии наружного электроосвещения	кат.	III		
4	Схема размещения опор	-	Односторонняя		
5	Средняя освещенность автомобильной дороги - согласно ГОСТ Р 58107.1-2018 - согласно СП 52.13330-2016	лк лк	не менее 8 не менее 10		
6	Средняя освещенность пешеходных дорожек (согласно СП 52.13330-2016)	лк	не менее 4		
7	Общая расчетная потребляемая мощность	кВт	6,889		
8	Светильник консольный LP-STREET M100-4П-OS (ШБЗ)	шт.	Л1.1	34	61
			Л1.2	27	
9	Светильник консольный LP-STREET M180-4П-OS (ШБЗ)	шт.	Л1.1	1	2
			Л1.2	1	

Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата

292-25-ПЗ.ТЧ

С.

13

10	Опора несилловая граненая прямоствечная Н-ПГ-9/11-02- Ц-1	шт.	Л1.1	35	63
			Л1.2	28	
11	Кронштейн КР1-Ф1-1,5-1,5-15- 48-ц	шт.	Л1.1	35	63
			Л1.2	28	
12	Кабель АВБбШв-1 4х25 мм2 (для наружного освещения)	м	Л1.1	1410	2580
			Л1.2	1170	
13	Кабель АВБбШв-1 4х25 мм2 (для электроснабжения ШУНО)	м	30		
14	Шкаф управления наружным освещением	компл.	1		
15	Автономный светофор на солнечной батарее Т.7.1М/2+АСК100/55	компл.	4		

В качестве источников света приняты светодиодные светильники, с установкой по одному светильнику на каждой опоре.

Схема расположения светильников принята однорядная. Подключение светильников производить попеременно к разным фазам. Всего предусмотрено установить 63 светильника.

Наружное освещение выполнено кабельной линией.

КЛ-0,4 кВ линии наружного электроосвещения выполнена кабелем силовой бронированный лентами с алюминиевой жилой с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ типа АВБбШв-1-4х25 мм2. Кабель проложить в земле в траншее в двустенной гофрированной трубе (d=63 мм). Траншея должна иметь снизу подсыпку, а сверху засыпку слоем мелкой просеянной земли или песком, не содержащей строительного мусора и шлака. Толщина слоя земли для подсыпки, а также для засыпки кабеля должна быть не менее 100 мм. Глубина заложения кабеля без пересекаемых объектов равна 0,7 м от планировочной отметки земли (тип траншеи Т-2).

Пересечение КЛ-0,4 кВ с существующими и проектируемыми подземными коммуникациями выполняется таким образом, чтобы расстояние в свету от КЛ-0,4 кВ до коммуникации было не менее 0,5 м.

На пересечении с автодорогами прокладка КЛ-0,4 кВ выполняется в трубах типа ПЭ 100 SDR 13.6-110х8,1 по ГОСТ 18599-2001. Причем глубина заложения кабеля под автодорогой должна быть не менее 1 м от полотна автодороги (тип траншеи Т-10).

Для ответвлений к светильникам от магистральной линии принят кабель гибкий с медной жилой с изоляцией и оболочкой из резины марки КГ 3х1,5 мм2.

Сечения групповых кабелей выбрано на основании электрических расчетов по допустимому току, потере напряжения, и токов короткого замыкания. Сеть проверена по пропускной способности и допустимому падению напряжения. Время автоматического отключения питания при токах КЗ соответствует табл. 1.7.1 ПУЭ.

Сечения кабелей подобраны с учетом:

- допустимых длительных токовых нагрузок по условию нагрева в нормальном и послеаварийном режиме;
- допустимых отклонений напряжения у потребителей у самого удаленного светильника (не более 5%);
- обеспечения надежного срабатывания автоматических выключателей при однофазных КЗ и перегрузках.

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Изм. № подл.
							14	
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата			

Места установки опор освещения определены на основании топографической съемки, схемы подземных сооружений, планировочных и конструктивных решений по объекту и светотехнических расчетов.

Для устройства наружного электроосвещения в проекте применена металлическая несилловая опора граненая прямоствоечная типа Н-ПГ-9/11-02-Ц-1. Установка стоек опор выполняется непосредственно в грунт.

Установка несилловых металлических опор освещения в грунт предусматривается в заранее пробуренные котлованы глубиной 2,2 м диаметром 0,6 м. Стойка опоры устанавливается на гравийную подушку. Подземная часть бетонируется и засыпается песком.

Проектируемые светильники (на опорах типа Н-ПГ) устанавливаются на металлических однорожковых кронштейнах типа КР1-Ф1-1,5-1,5-15-48-ц. Кронштейн принят высотой 1,5 м, с вылетом 1,5 м. Угол наклона кронштейна – 15°. Таким образом высота установки светильников – 10,5 м.

Светильники наружного освещения устанавливаются после выполнения монтажных и строительных работ, прокладки кабелей.

После окончания монтажа необходимо произвести замеры уровней освещенности на соответствие нормативным и расчетным данным.

Установку опор выполнять в присутствии представителей, имеющих подземные коммуникации в данном районе.

Перед установкой новых опор произвести отшурфовку существующих подземных коммуникаций.

Источник питания

На объекте устанавливается шкаф управления наружным электроосвещением (ШУНО-1) для управления, распределения и технического учета электроэнергии.

Категория надежности электроснабжения ШУНО-1 – III.

Напряжение питающей сети – 380/220 В.

Электроснабжение ШУНО-1 выполнено от точки подключения – проектируемая опора ВЛ-0,4 кВ, устанавливается сетевой организацией (согласно Техническим условиям для присоединения к электрической сети №15Э-331079790 (заявка от 05.11.2025 №15894799)).

Электроснабжение ШУНО-1 выполнено кабелем силовой бронированный лентами с алюминиевой жилой с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ типа АВБбШв 4х25 мм². Прокладку кабеля выполнить в земле в траншее в двухстенной гофрированной трубе (d=63 мм). Траншея должна иметь снизу подсыпку, а сверху засыпку слоем мелкой просеянной земли или песком, не содержащей строительного мусора и шлака. Толщина слоя земли для подсыпки, а также для засыпки кабеля должна быть не менее 100 мм. Глубина заложения кабеля без пересекаемых объектов равна 0,7 м от планировочной отметки земли (тип траншеи Т-2).

Пересечение питающей КЛ-0,4 кВ с существующими подземными коммуникациями выполняется таким образом, чтобы расстояние в свету от питающей КЛ-0,4 кВ до коммуникации было не менее 0,5 м.

Технологические решения по устройству автономных светофоров на солнечных батареях

Для организации и регулирования дорожного движения на месте пешеходных переходов в одном уровне проектом предусмотрена установка 4-х светофорных объектов. Светофорные объекты устанавливаются на двух пешеходных переходах (ПК 10+ 01, ПК 10+05 и ПК 28+50, ПК 28+54).

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	подсыпки, а также для засыпки кабеля должна быть не менее 100 мм. Глубина заложения кабеля без пересекаемых объектов равна 0,7 м от планировочной отметки земли (тип траншеи Т-2).					
			Пересечение питающей КЛ-0,4 кВ с существующими подземными коммуникациями выполняется таким образом, чтобы расстояние в свету от питающей КЛ-0,4 кВ до коммуникации было не менее 0,5 м.					
			Технологические решения по устройству автономных светофоров на солнечных батареях					
			Для организации и регулирования дорожного движения на месте пешеходных переходов в одном уровне проектом предусмотрена установка 4-х светофорных объектов. Светофорные объекты устанавливаются на двух пешеходных переходах (ПК 10+ 01, ПК 10+05 и ПК 28+50, ПК 28+54).					
						292-25-ПЗ.ТЧ		С.
								15

Для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов применяют светофоры транспортные Т.7.1м.

Светофор Т.7.1м применяют, если не обеспечена видимость для остановки транспортного средства, движущегося со скоростью, разрешенной на предыдущем участке дороги перед перекрестком или пешеходным переходом. Светофор Т.7.1м должен обеспечивать мигание одного сигнала с частотой 1 миг./с (допускается отклонение от указанной частоты на 10%).

В связи с тем, что прокладывать внешнее электроснабжение светофорных объектов от точки подключения (согласно ТУ) экономически неэффективно и нецелесообразно, в проекте принято решение об установке автономных светофоров на солнечных батареях.

Принятый тип автономных светофоров: Т.7.1М/2+АСК100/55.

Автономные солнечные светофоры — системы, работающие от энергии солнца. В стандартную комплектацию входят солнечная батарея, аккумулятор, контроллер, непосредственно светофор, контейнер и крепления.

Солнечный светофор представляет из себя единый блок. В дневное время аккумулятор заряжается. Специальный процессор не позволяет системе слишком сильно разрядиться или перезарядиться.

За счёт угла наклона зимой на батареях не накапливается снег, а вся грязь эффективно смывается осадками, поэтому они не пачкаются и не требуют ухода.

Система совершенно автономна. Она способна работать сама по себе.

Светофор изготовлен из прочного поликарбоната, устойчивого к осадкам, солнечному свету, ветру, механическим повреждениям.

Светодиоды лишены «фантомного эффекта» и видны даже в плохую погоду.

Для установки стоек автономного светофора и дорожных знаков применяются фундамент типа Ф-2 (размер 300х400х600мм), класс бетона В15.

14. Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", а также сведения о категории и классе линейного объекта

Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и включают в себя:

1. *Назначение:* по Классификатору объектов капитального строительства по функциональному назначению (Приказ от 2 ноября 2022 года N 928/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ):

– 04.01.001.003. Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) вне населенного пункта;

2. *Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:* по ОК 013-2014 (СНС 2008):

– 220.42.11.10.121 Дорога автомобильная с усовершенствованным капитальным типом дорожного покрытия;

3. *Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:*

						292-25-ПЗ.ТЧ	С.	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
							16			
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата					

17

13. ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»;
14. ГОСТ 32824-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»;
15. ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования»;
16. ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;

16. Заверение проектной организации

ООО «МОСТ» настоящим заверяет, что 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, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

ГИП ООО «МОСТ»



Олонов А.Л.

						Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
						С.		
						18		
Изм.	Кол.уч.	С	№ док.	Подп.	Дата	292-25-ПЗ.ТЧ		

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»

5262139094-20260112-0933

(регистрационный номер выписки)

12.01.2026

(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 “МОСТ”

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1055248076014

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5262139094
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью “МОСТ”
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО “МОСТ”
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	603115, Россия, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Ломоносова, д.13, пом.85
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (СРО-П-064-30112009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-064-005262139094-0053
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.01.2010
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, 15.01.2010	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

25

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	30.06.2017
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	Нет
-----	--	------------

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 25.07.2018 г., поступившего на рассмотрение 25.07.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Номер кадастрового квартала:	33:05:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	16.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Селецкое (сельское поселение), в границах с Кидекша
Площадь:	23500 +/- 54 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	5271285
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	размещение и обслуживание автомобильной дороги «Камешково-Ляховицы-Суздаль»
Сведения о кадастровом инженере:	Никитина Наталья Александровна №52-13-641, ООО "Инбитек - Телеком", 13.12.2013
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) Земли общего пользования.
Получатель выписки:	Шалыгин Александр Сергеевич

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области 'Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области', ИНН: 3329010657
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Постоянное (бессрочное) пользование, № 33-33/001-33/001/032/2016-944/1 от 28.04.2016
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	47	79° 27'	198.10	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1	1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	33:05:054101:76	Адрес отсутствует
3	2	1	351° 4'	18.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	3	2	259° 42'	55.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	3	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	33:05:054101:77	Адрес отсутствует
6	4	3	259° 55'	17.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	5	4	282° 26'	4.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	6	5	259° 34'	13.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	7	6	233° 54'	3.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	8	7	259° 44'	103.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	9	8	261° 58'	48.60	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	10	9	266° 30'	36.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	11	10	270° 5'	64.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	12	11	270° 55'	104.60	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	13	12	273° 14'	164.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
16	14	13	275° 15'	164.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	15	14	275° 14'	183.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	16	15	274° 29'	65.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	17	16	267° 13'	44.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	18	17	261° 27'	51.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	19	18	241° 2'	9.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	20	19	209° 26'	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	21	20	164° 34'	16.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	22	21	136° 24'	5.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	23	22	101° 27'	7.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	24	23	87° 5'	10	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	25	24	71° 33'	38.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	26	25	76° 10'	37.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	27	26	93° 26'	35.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	28	27	90° 42'	3.28	данные отсутствуют	33:05:050401:23	Адрес отсутствует

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
31	29	28	92° 57'	23.90	данные отсутствуют	33:05:050401:23	Адрес отсутствует
32	30	29	150° 15'	0.56	данные отсутствуют	33:05:050401:23	Адрес отсутствует
33	31	30	93° 58'	3.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	32	31	95° 26'	54.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	33	32	181° 20'	4.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	34	33	96° 44'	4.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	35	34	178° 30'	2.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	36	35	92° 43'	7.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	37	36	3° 4'	1.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	38	37	95° 19'	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	39	38	1° 54'	3.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	40	39	80° 56'	3.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	41	40	95° 3'	113.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	42	41	95° 16'	166.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	43	42	93° 13'	165.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
46	44	43	90° 58'	105.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	45	44	89° 59'	64.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	46	45	86° 29'	38.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	47	46	81° 59'	49.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	224381.26	227401.12	Закрепление отсутствует	0.10
2	224362.57	227404.06	Закрепление отсутствует	0.10
3	224372.43	227458.29	Закрепление отсутствует	0.10
4	224375.53	227475.71	Закрепление отсутствует	0.10
5	224374.56	227480.11	Закрепление отсутствует	0.10
6	224377.07	227493.74	Закрепление отсутствует	0.10
7	224379.28	227496.77	Закрепление отсутствует	0.10
8	224397.80	227599.06	Закрепление отсутствует	0.10
9	224404.59	227647.18	Закрепление отсутствует	0.10
10	224406.83	227683.73	Закрепление отсутствует	0.10
11	224406.73	227748.04	Закрепление отсутствует	0.10
12	224405.07	227852.63	Закрепление отсутствует	0.10
13	224395.80	228017.09	Закрепление отсутствует	0.10
14	224380.73	228180.89	Закрепление отсутствует	0.10
15	224363.97	228363.77	Закрепление отсутствует	0.10

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	224358.85	228429	Закрепление отсутствует	0.10
17	224361	228473.20	Закрепление отсутствует	0.10
18	224368.69	228524.39	Закрепление отсутствует	0.10
19	224373.35	228532.81	Закрепление отсутствует	0.10
20	224378.58	228535.76	Закрепление отсутствует	0.10
21	224394.73	228531.30	Закрепление отсутствует	0.10
22	224398.90	228527.33	Закрепление отсутствует	0.10
23	224400.48	228519.53	Закрепление отсутствует	0.10
24	224399.97	228509.54	Закрепление отсутствует	0.10
25	224387.88	228473.29	Закрепление отсутствует	0.10
26	224379.01	228437.26	Закрепление отсутствует	0.10
27	224381.15	228401.59	Закрепление отсутствует	0.10
28	224381.19	228398.31	Закрепление отсутствует	0.10
29	224382.42	228374.44	Закрепление отсутствует	0.10
30	224382.91	228374.16	Закрепление отсутствует	0.10

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	224383.16	228370.56	Закрепление отсутствует	0.10
32	224388.32	228316.36	Закрепление отсутствует	0.10
33	224393.06	228316.47	Закрепление отсутствует	0.10
34	224393.56	228312.24	Закрепление отсутствует	0.10
35	224395.85	228312.18	Закрепление отсутствует	0.10
36	224396.19	228305.03	Закрепление отсутствует	0.10
37	224394.32	228304.93	Закрепление отсутствует	0.10
38	224394.69	228300.95	Закрепление отсутствует	0.10
39	224391.08	228300.83	Закрепление отсутствует	0.10
40	224390.51	228297.26	Закрепление отсутствует	0.10
41	224400.52	228183.97	Закрепление отсутствует	0.10
42	224415.75	228018.60	Закрепление отсутствует	0.10
43	224425.06	227853.35	Закрепление отсутствует	0.10
44	224426.85	227747.84	Закрепление отсутствует	0.10
45	224426.83	227683.12	Закрепление отсутствует	0.10

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

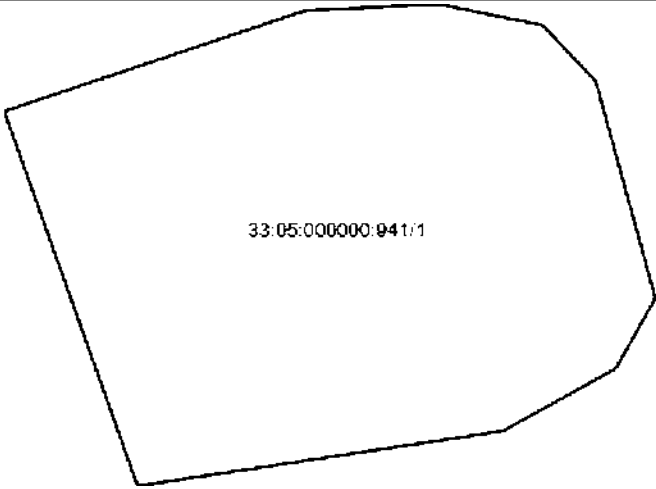
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
46	224424.50	227645.17	Закрепление отсутствует	0.10
47	224417.55	227595.87	Закрепление отсутствует	0.10

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

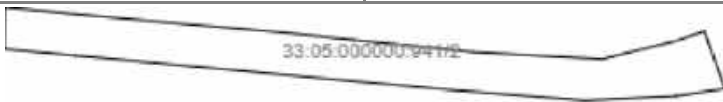
План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 33:05:000000:941/1
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

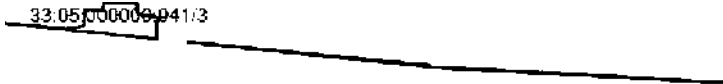
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 33:05:000000:941/2	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 33:05:000000:941/3
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	1283	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Разрешается: 1.Обслуживание и ремонт объекта инженерно-транспортной инфраструктуры 2.Реконструкция объекта инженерно-транспортной инфраструктуры при условии сохранения существующих высотных отметок проезжей части и типа пролетного строения 3.Размещение сигнального оборудования, элементов обустройства дороги и защитно-дорожных сооружений – ограждения, лестницы, разметка, знаки дорожного движения, опоры освещения, светофоры, системы автоматизированного управления движением, водоотводные сооружения 4.Проведение работ по прокладке и реконструкции дорожных и подземных инженерных коммуникаций при условии отсутствия негативного влияния на сложившийся характер восприятия объекта культурного наследия в его природном окружении 5.Проведение берегоукрепительных работ, благоустройство и озеленение противозерозионного характера 6.Окраска конструкций и элементов пролетного строения моста в цвета темно-серой, темно-зеленой, коричневой цветовой гаммы Запрещается: 1.Размещение рекламно-информационных конструкций 2.Использование при окраске конструкций пролетного строения моста ярких цветов и контрастных цветовых решений, Граница зон охраны объекта культурного наследия федерального значения Комплекс церковью Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. (ЗРЗ-4), зона с особыми условиями использования территорий, 33.05.2.154, Приказ об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения "Комплекс церковью Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. ("Церковь Бориса и Глеба", 1152 г.), включенного в Список всемирного наследия, а также особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон № 1092 от 28.06.2017
2	7211	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Разрешается: 1.Капитальный ремонт, реконструкция, строительство объектов капитального строительства по исторической красной линии застройки улиц с сохранением существующего ритма застройки и в соответствии с требованиями градостроительного регламента 2.Разборка объектов капитального строительства и временных хозяйственных построек по факту их неудовлетворительного технического состояния 3.Строительство при индивидуальных жилых домах традиционных хозяйственных построек, возведение по красной линии застройки сквозных оград 4.Проведение археологических работ при наличии открытого листа 5.Благоустройство территории общего пользования, проведение работ по инженерной подготовке территории 6.Реконструкция и ремонт дорожной сети, прокладка дорог с твердым покрытием 7.Ремонт,

		реконструкция и прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя земли 8. Устройство мест остановки и парковки общественного и туристического автотранспорта при условии отсутствия негативного влияния на визуальное восприятие объекта культурного наследия Запрещается: 1. Размещение рекламных конструкций и киосков 2. Размещение телевизионных и радио антенн, базовых станций сотовой связи, нарушающих визуальное восприятие объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде. 3. Устройство ограждений земельных участков высотой более 1,5 м 4. Размещение хозяйственных построек при индивидуальных жилых домах по линии застройки улиц Требования к градостроительным регламентам Разрешается: 1. Протяженность фасадов объектов капитального строительства по красной линии застройки от 6 до 10 м 2. Высота ограждений земельных участков не более 1,5 м 3. Максимальная высотная отметка объектов капитального строительства при их реконструкции и/или строительстве от существующего уровня земли до конька двухскатной или вальмовой крыши – 7,5 м, при уклоне крыши от 20 до 45 градусов 4. Максимальная высота хозяйственных построек, размещаемых в границах личных подсобных хозяйств, от существующего уровня земли до конька двухскатной крыши – 4 м, при односкатной крыше – 3,5 м 5. Использование для наружной отделки зданий и сооружений при ремонте, реконструкции и строительстве традиционных строительных материалов: керамический кирпич с последующей штукатуркой или облицовкой профилированной обшивной доской, древесина, крашеная кровельная сталь, кованый металл 6. Декоративная обработка фасадов в соответствии с исторически сложившимися характерными приемами, в том числе с применением деревянных профилированных и/или резных карнизов, подзоров, наличников, поясков, пилястр, кронштейнов и стоек 7. Применение традиционных цветовых решений, характерных для исторически сложившейся застройки села: стены – оттенки синего, зеленого, коричневого цветов; кровельные покрытия – красно-коричневых, зеленых, серых тонов Запрещается: 1. Применение для наружной отделки зданий и сооружений строительных материалов, не характерных для исторической застройки, в том числе – черепицы, имитирующих черепицу материалов, сайдинга, пластика, облицовочного кирпича и /или камня, силикатного и керамического кирпича без штукатурки 2. Размещение кондиционеров, антенн спутниковой связи и технических устройств на главных фасадах зданий, Граница зон охраны объекта культурного наследия федерального значения Комплекс церквей Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. (ЗРЗ-1), зона с особыми условиями использования территорий, 33.05.2.155, Приказ об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения "Комплекс церквей Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. ("Церковь Бориса и Глеба", 1152 г.), включенного в Список всемирного наследия, а также особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон № 1092 от 28.06.2017
3	107	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Разрешается: 1. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в соответствии с требованиями градостроительного регламента 2. Разборка объектов капитального строительства и временных хозяйственных построек 3. Регенерация историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды) на период конца XIX века в соответствии с требованиями градостроительного регламента 4. Благоустройство территории, включая размещение малых архитектурных форм – скамеек, урн, фонарей; устройство пешеходных дорожек и смотровых площадок в секторах обзора объекта культурного наследия 5. Ремонт и реконструкция дорожно-тропиночной сети с

сохранением сложившихся параметров, используемых дорожных покрытий 6.Проведение работ по укреплению и восстановлению береговых откосов и склонов оврагов 7.Прокладка и реконструкция подземных инженерных коммуникаций, земляные, землеустроительные работы с последующей рекультивацией нарушенного поверхностного слоя 8.Проведение санитарных рубок, кронирование древесных и кустарниковых насаждений 9.Проведение работ по инженерной защите территории при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия сохранности объекта культурного наследия 10.Проведение археологических работ при наличии открытого листа Запрещается: 1.Строительство капитальных зданий и сооружений, устройство складов, площадок для хранения веществ, материалов и оборудования 2.Увеличение объемно-пространственных параметров зданий и сооружений при их реконструкции 3.Использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и негативное воздействие на объект культурного наследия 4.Строительство новых дорог и надземных коммуникаций 5.Проведение любых геологоразведочных и иных видов работ, связанных с добычей полезных ископаемых 6.Размещение временных построек и объектов – автостоянок, киосков, павильонов, навесов Далее см. пп. 2.7-2.17 Приказа Минкультуры России от 28.06.2017 Требования к градостроительным регламентам в границах охранной зоны Разрешается: 1.Регенерация историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды на период конца XIX века: максимальная высотная отметка объектов капитального строительства при их реконструкции и капитальном ремонте от существующего уровня земли до конька двухскатной или вальмовой крыши не более 6,5 м, при уклоне крыши от 20 до 45 градусов; протяженность фасадов жилых и общественных зданий по красной линии застройки при их реконструкции от 6 до 9 м 2.Использование для наружной отделки фасадов зданий и сооружений традиционных строительных материалов: кирпич с последующей штукатуркой или облицовкой деревом, древесина, кровельная сталь, кованый металл Далее см. пп. 3.1.3-3.1.5 Приказа Минкультуры России от 28.06.2017 Запрещается: 1.Применение для наружной отделки зданий и сооружений строительных материалов, не характерных для исторической застройки, в том числе – черепицы, имитирующих черепицу материалов, сайдинга, пластика, облицовочного кирпича и /или камня, силикатного и керамического кирпича без штукатурки или обшивки деревом 2.Размещение кондиционеров, антенн спутниковой связи и технических устройств на главных фасадах зданий 3.Устройство ограждений земельных участков высотой более 1,5 м, Граница зон охраны объекта культурного наследия федерального значения Комплекс церквей Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. (Охранная зона), зона с особыми условиями использования территорий, 33.05.2.156, Приказ об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения "Комплекс церквей Бориса и Глеба в Кидекше, 1152 г. - XVII в. ("Церковь Бориса и Глеба", 1152 г.), включенного в Список всемирного наследия, а также особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон № 1092 от 28.06.2017

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659				
Кадастровый номер:			33:05:000000:941	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: МСК-33				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
18	224368.69	228524.39	Закрепление отсутствует	0.10
19	224373.35	228532.81	Закрепление отсутствует	0.10
20	224378.58	228535.76	Закрепление отсутствует	0.10
21	224394.73	228531.30	Закрепление отсутствует	0.10
22	224398.90	228527.33	Закрепление отсутствует	0.10
23	224400.48	228519.53	Закрепление отсутствует	0.10
24	224399.97	228509.54	Закрепление отсутствует	0.10
24	224399.97	228509.54	Закрепление отсутствует	0.10
48	224392.49	228487.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	224364.59	228497.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659				
Кадастровый номер:			33:05:000000:941	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: МСК-33				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	224380.73	228180.89	Закрепление отсутствует	0.10
15	224363.97	228363.77	Закрепление отсутствует	0.10
16	224358.85	228429	Закрепление отсутствует	0.10
17	224361	228473.20	Закрепление отсутствует	0.10
25	224387.88	228473.29	Закрепление отсутствует	0.10
26	224379.01	228437.26	Закрепление отсутствует	0.10
29	224382.42	228374.44	Закрепление отсутствует	0.10
32	224388.32	228316.36	Закрепление отсутствует	0.10
41	224400.52	228183.97	Закрепление отсутствует	0.10
48	224392.49	228487.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	224364.59	228497.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	224403.98	228146.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	224403.98	228146.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	224387.47	228146.25	данные отсутствуют	0.20
52	224383.91	228146.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	224387.68	228323.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР				Федорова О. Ф.
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	224388.37	228316.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	224391.68	228284.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659				
Кадастровый номер:			33:05:000000:941	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 3				
Система координат: МСК-33				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
26	224379.01	228437.26	Закрепление отсутствует	0.10
27	224381.15	228401.59	Закрепление отсутствует	0.10
28	224381.19	228398.31	Закрепление отсутствует	0.10
28	224381.19	228398.31	Закрепление отсутствует	0.10
29	224382.42	228374.44	Закрепление отсутствует	0.10
29	224382.42	228374.44	Закрепление отсутствует	0.10
30	224382.91	228374.16	Закрепление отсутствует	0.10
31	224383.16	228370.56	Закрепление отсутствует	0.10
31	224383.16	228370.56	Закрепление отсутствует	0.10
33	224393.06	228316.47	Закрепление отсутствует	0.10
34	224393.56	228312.24	Закрепление отсутствует	0.10
35	224395.85	228312.18	Закрепление отсутствует	0.10
36	224396.19	228305.03	Закрепление отсутствует	0.10
37	224394.32	228304.93	Закрепление отсутствует	0.10
38	224394.69	228300.95	Закрепление отсутствует	0.10
39	224391.08	228300.83	Закрепление отсутствует	0.10
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР			Федорова О. Ф.	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
03.09.2018 № 57/001/503/2018-9659			
Кадастровый номер:		33:05:000000:941	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	224390.51	228297.26	Закрепление отсутствует	0.10
40	224390.51	228297.26	Закрепление отсутствует	0.10
53	224387.68	228323.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	224388.37	228316.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	224391.68	228284.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Федорова О. Ф.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы администрации Суздальского района

от "21" 04 1993 г.

N 241

О закреплении земельной площади 632,7 га в постоянное пользование за Управлением автомобильных дорог Администрации Владимирской области и выдачи свидетельства на право пользования.

Рассмотрев ходатайство Управления автомобильных дорог Администрации Владимирской области о закреплении земель **п о с т а н о в л я ю :**

1. Закрепить за Управлением автомобильных дорог Администрации Владимирской области земельные участки общей площадью 632,7 га фактически занятые автомобильными дорогами (согласно приложению).

2. Выдать свидетельства на право постоянного пользования на земельную площадь 632,7 га Управлению автомобильных дорог Администрации Владимирской области.

3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству внести изменения в земельно-кадастровую документацию. ✓

Глава администрации

В. Банников



Приложение к постановлению Главы
администрации от 21.04.93 № 241

СПИСОК

**автомобильных дорог Управления автомобильных дорог
администрации Владимирской области подлежащих
перерегистрации по Суздальскому району**

N	Автомобильные дороги	: Протяжение, км		: Площадь занимаемой	
		:		: земель, га	
		:		:	
		: Всего в т.ч. по населен.		: Всего в т.ч. по ден. пунктам	
1	Камедково-Дяховицы-Суздаль	15,5	1,22	35,0	2,5
2	Суздаль-Гаврилов Посад	10,5	2,3	35,7	5,5
3	Суздаль-Туртино-Старый двор	24,3	4,7	60,0	8,9
4	Торчино-Сокатово	4,4	1,5	9,7	3,3
5	Суздаль-Ивановское-Гнездилово	6,2	0,9	14,3	2,0
6	Торчино-В.Борисово-Рыбное	5,7	1,6	8,5	2,9
7	Менчаково-пионерский лагерь	2,6	0,5	4,7	0,9
8	Романово-Омутское	2,7	1,25	5,4	1,3
9	Романово-Весь-Кистинь- -Гавриловское	17,9	5,1	40,0	11,22
10	Суздаль-Гавриловское- -Цибеево-Обрадица	22,6	4,0	47,5	9,6
11	А/д "Суздаль-Обрадица"- -Янево	4,0	0,1	7,6	0,1
12	А/д "Владимир-Иваново"- -Семеновское	2,9	1,1	5,8	2,2
13	А/д "Владимир-Иваново"- -Садовый-Овчуки	10,0	2,6	19,0	5,0
14	А/д "Владимир-Иваново"- -Спасское Городище	3,7	1,0	7,4	2,0
15	А/д "Владимир-Иваново"- -Брутово	5,7	1,1	10,3	2,0
	Новоалександрово-Малахово	5,6	1,0	12,3	2,0

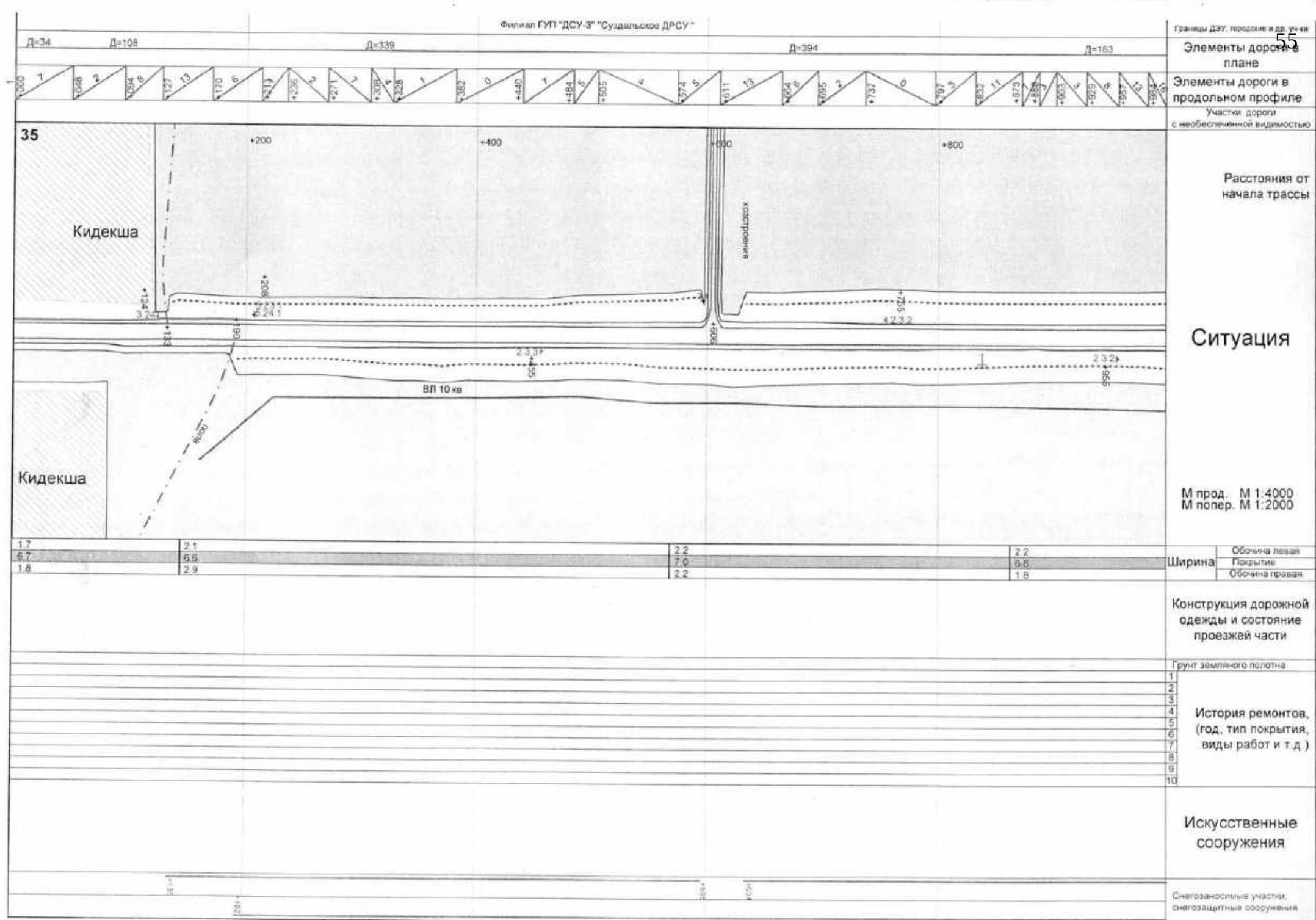
- 2 -

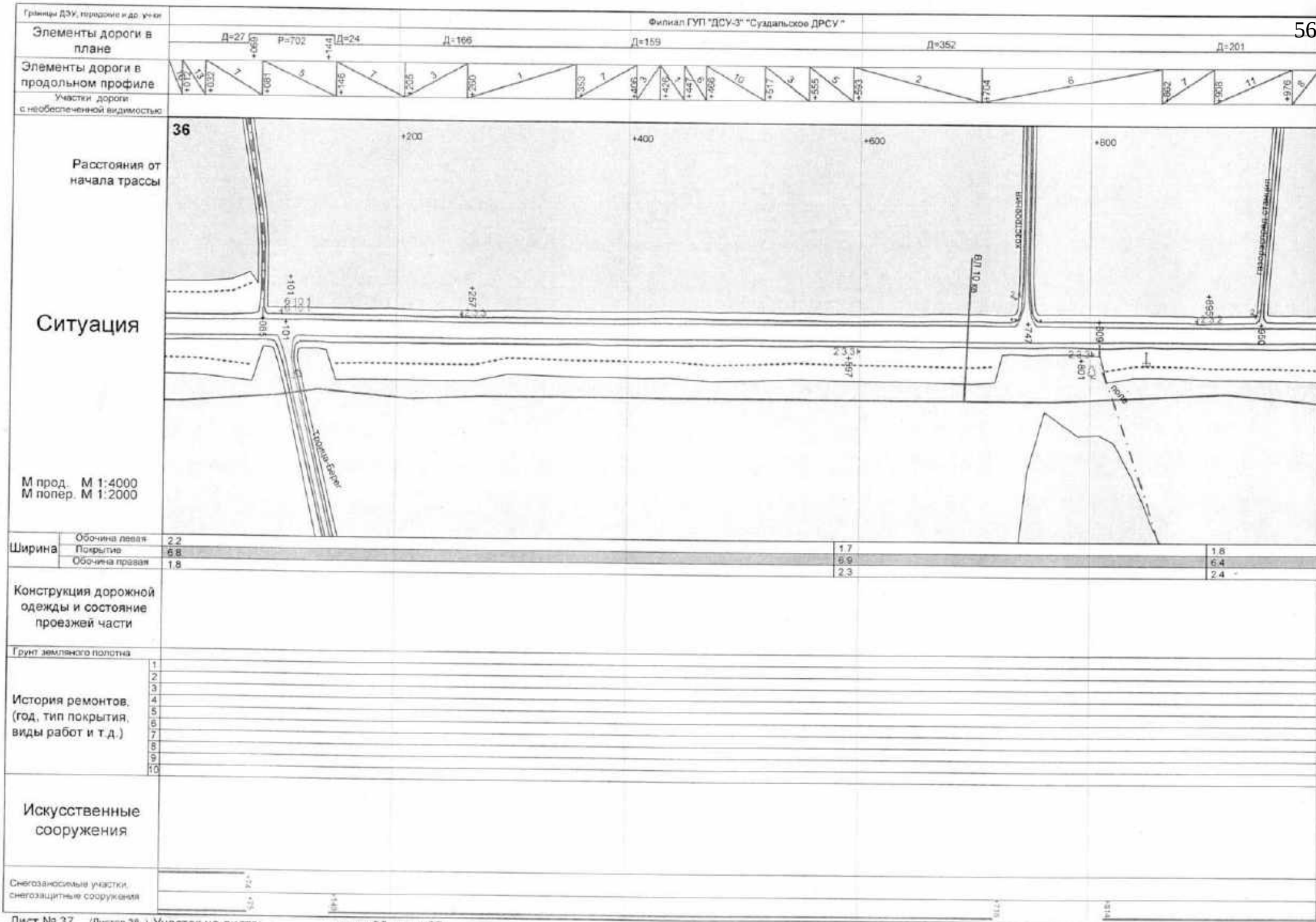
17 Владимир-Юрьев Поляский - -Переславль Залесский	29,3	5,3	161,0	10,3
18 Лемешки-Сокол	5,6	-	13,0	-
19 Лемешки-Сокол-Раменье	5,2	0,5	9,4	0,9
20 пос. Коммунар-пос. Заклязь- -менский-Уварово-Букалово	10,5	3,9	20,0	6,7
21 Владимир-пос. Мостострой	3,7	0,55	6,6	1,2
22 Ладога-Дунново	8,3	-	15,0	-
23 Обход города Владимира по Суздальскому району	11,4	-	7,2	-
24 Петровский-Менчаково	2,0	-	2,8	-
25 Владимир-Юрьев Поляский- -Сновиды	2,3	1,2	4,0	2,1
26 А/д "Волга"-Содышка	3,2	0,6	5,7	1,0

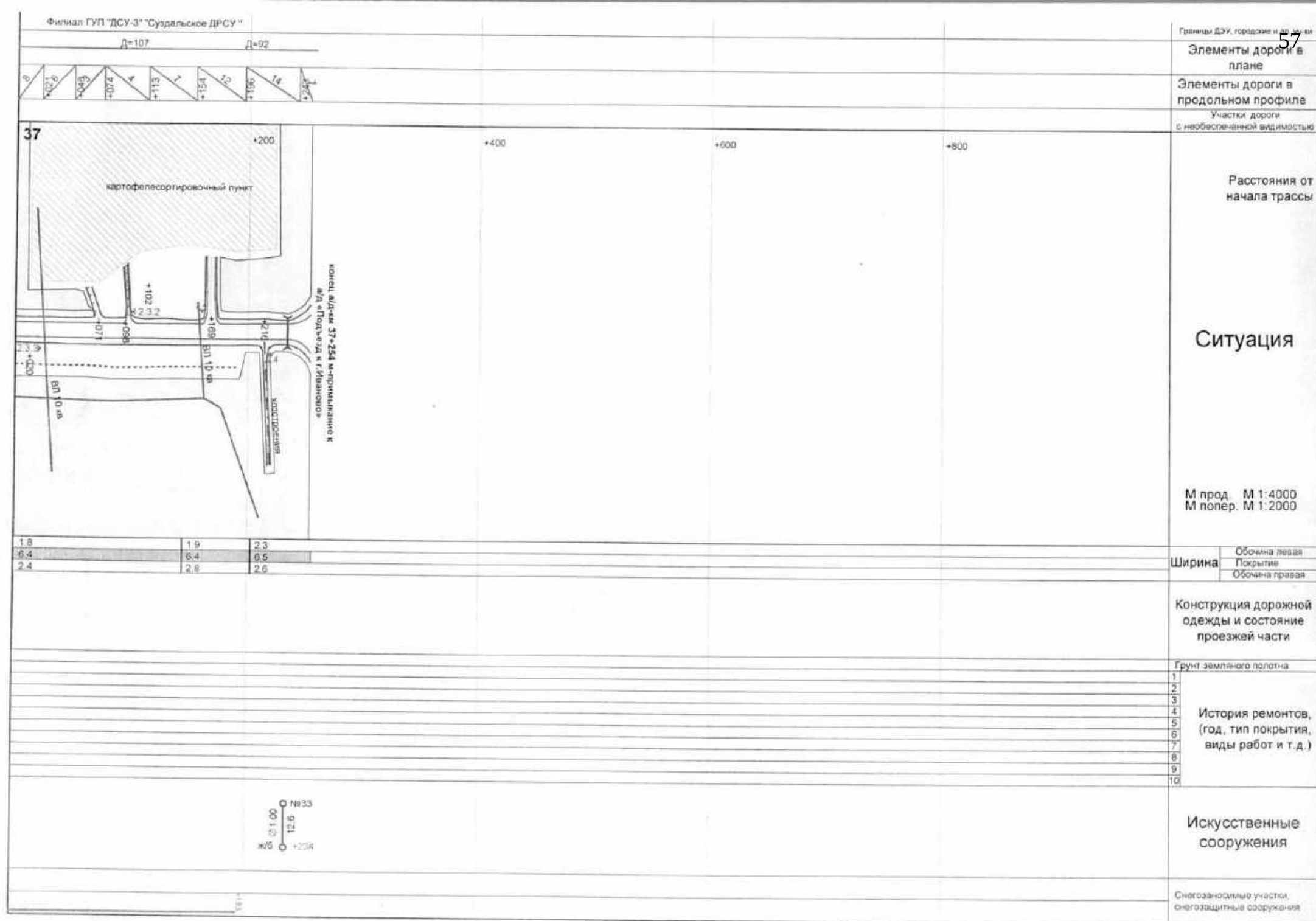
И Т О Г О :**632,7****83,8**

**Председатель комитета по
земельным ресурсам и
землеустройству**

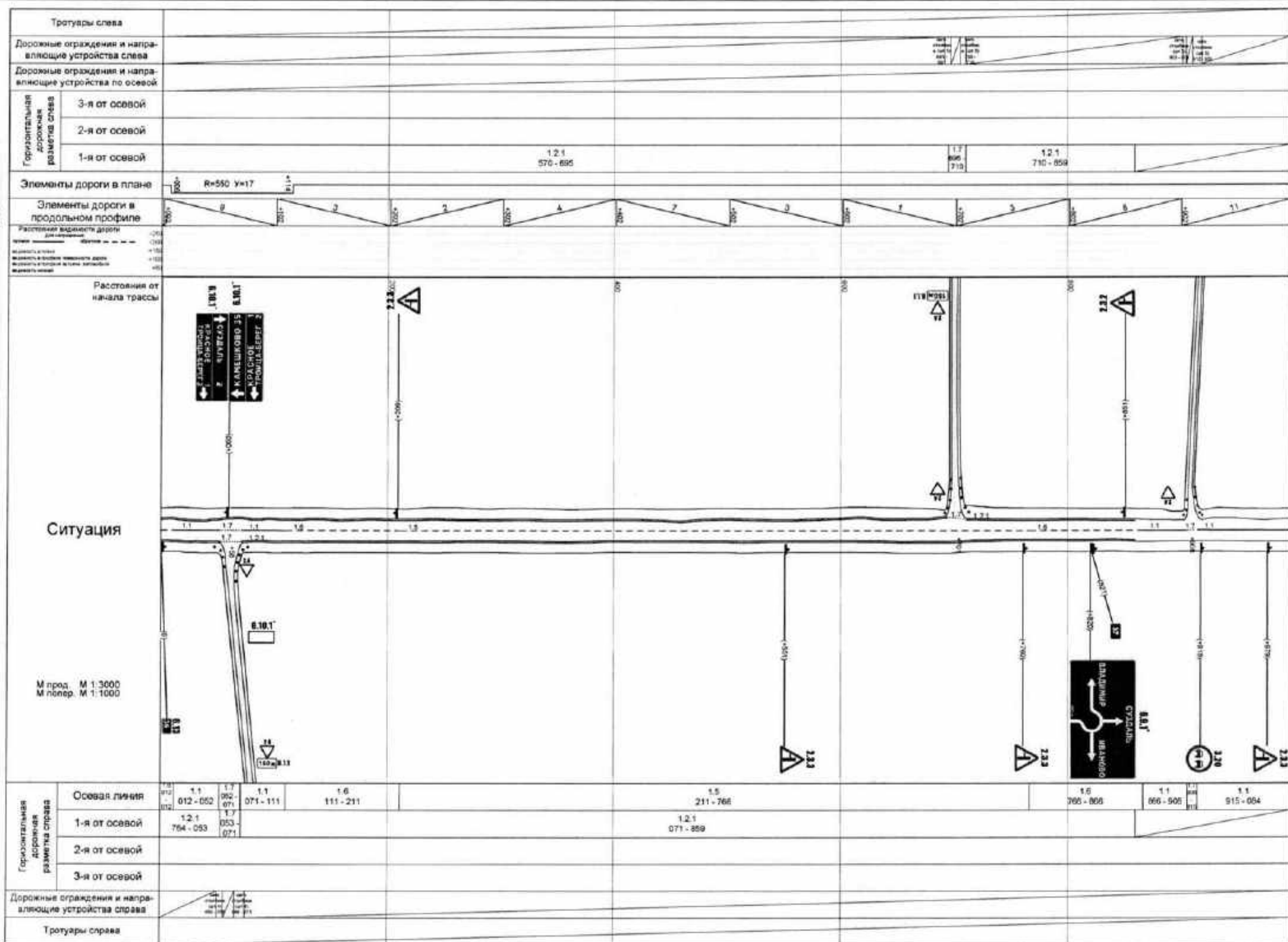
**Г. С. Скорняков**







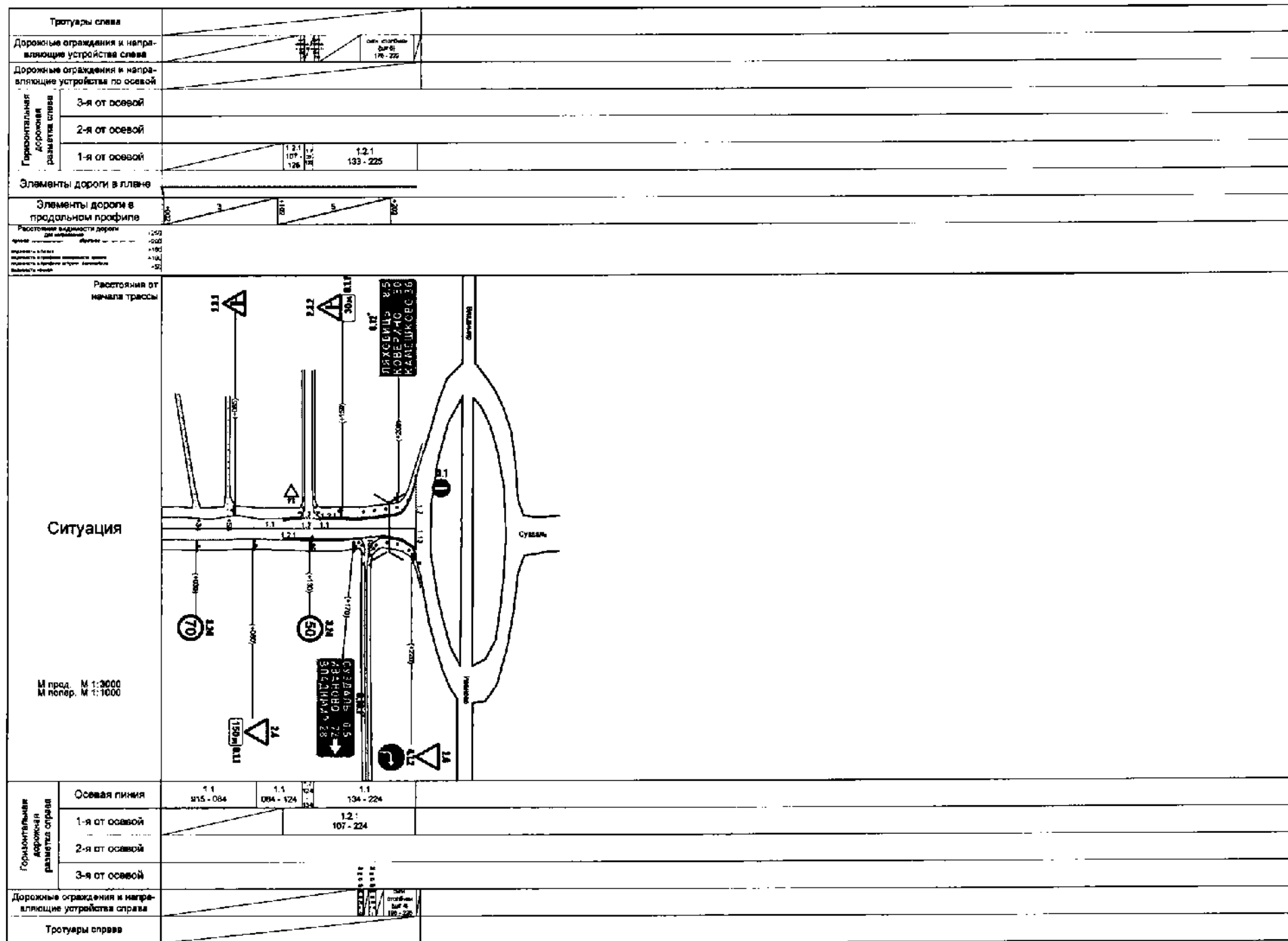
Тротуары слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Горизонтальная дорожная разметка слева		Элементы дороги в плане		Элементы дороги в продольном профиле		Расстояние от начала трассы		Ситуация		М прод. М 1:2000 М попер. М 1:1000		Горизонтальная дорожная разметка справа		Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Тротуары справа			
		ДО 864 - 031 ДО 031 - 076				3-я от осевой 2-я от осевой 1-я от осевой		R=350 Y=20 A=276 A=276 A=275 R=1200 Y=14		Р. НЕРЛЬ КЛЕКШИ КИКЕШ								Осевая линия 1-я от осевой 2-я от осевой 3-я от осевой		ДО 863 - 021 ДО 031 - 054		062 - 201			
		1.4 864 - 031		1.2.1 031 - 359						1.2.1 464.556								1.1 864 - 197		1.4 864 - 031		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	
																		1.1 864 - 197		1.2.1 031 - 157		ДО 063 - 021		062 - 201	



Камешково-Лаховицы-Суздаль

от км 37+0 до км 38+0

Лист № 36 (Листов 38) Участок на листе:



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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от «19» ноября 2025 г. № 06-7946

Уважаемый Николай Валерьевич!

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области», отвечая на ваше письмо №138 от 24.10.2025г., согласовывает местоположение размещения тротуаров и пешеходных переходов, в рамках исполнения Контракта №88 от 06.10.2025г. «Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34-км 38 автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль в Суздальском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)».

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»

Т.Ю. Майорова

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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от 13» декабря 2025 г. № 02-8800

Уважаемый Николай Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо № 161 от 22.12.2025г. Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» согласовывает представленный в наш адрес проект организации дорожного движения на период производства работ.

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»

Т.Ю. Майорова

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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от 15 декабря 2025 г. № Од-8550

Уважаемый Николай Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо № 159 от 12.12.2025г. Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» согласовывает представленную в наш адрес ведомость источников получения, способов транспортировки и дальности возки основных строительных материалов, изделий и полуфабрикатов (1 лист), транспортную схему доставки строительных материалов и вывоза строительного мусора (1 лист), паспорта и протоколы испытаний песка и щебня (16 листов).

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»



Т.Ю. Майорова



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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от 24 декабря 2025 г. № 02-8851

Уважаемый Николай Валерьевич!

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области», отвечая на ваше письмо №155 от 09.12.2025г., согласовывает Вариант №1 размещения линии освещения, в рамках исполнения Контракта №88 от 06.10.2025г. «Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34-км 38 автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль в Суздальском районе Владимирской области (в рамках капитального ремонта)».

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»

Т.Ю. Майорова

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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от 09 декабря 2025 г. № 02-8439

Уважаемый Николай Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо № 149 от 01.12.2025г. Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» сообщает следующее:

Согласовываем предложенный Вами вариант конструкции дорожной одежды парковки с корректировкой слоев покрытия:

- Верхний слой покрытия из асфальтобетона А16Вн на ПБВ 60 по ГОСТ 52056-2003 толщиной 0,06 м;

- Нижний слой покрытия из асфальтобетона А16Нн на ПБВ 60 по ГОСТ 52056-2003 толщиной 0,08см;

- Щебень М800 фракции 31,5-63мм, устроенный по способу заклинки, расклинованный фракционным мелким щебнем по ГОСТ 32703-2014, толщиной 0,40 м;

- Дополнительный слой основания – песок мелкий по ГОСТ 32824-2014 с коэффициентом фильтрации не ниже 1 м/сут, толщиной 0,85 м;

- Грунт основания – Легкий пылеватый суглинок.

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»

Т.Ю. Майорова

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 «МОСТ»
Никитину Н.В.

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова,
дом 13, квартира 85
тел. (831) 245-05-06, факс (831) 245-68-00
Электронная почта: post@mostdor.ru

от «10» декабря 2025 г. № 02-8479

Уважаемый Николай Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо № 156 от 09.12.2025г. Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Управление автомобильных дорог Владимирской области» согласовывает представленную в наш адрес конструкцию дорожной одежды для устройства тротуаров.

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»



Т.Ю. Майорова



Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Владимирэнерго»
ул. Б. Нижегородская, д. 106,
г. Владимир, 600003
Тел. +7 (4922) 47-00-59, +7 (4922) 47-00-69
Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-3-220
e-mail: vladenergo@v.mrsk-cp.ru, <http://www.mrsk-cp.ru>
ОКПО 81296703, ОГРН 1075260020043
ИНН/КПП 5260200683/332902001

№ _____
На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№15Э-331079790

_____ " _____ 20__ г.

Филиал «Владимирэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье»

ГБУ "Владупрадор".

Основание – заявка от 05.11.2025 № 15894799.

1. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (Условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) №331079594 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 тротуара и искусственного освещения на участке км 34 - км 38 автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль в Суздальском районе Владимирской области.
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 12 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: 2026г.
8. Точка присоединения: ПС 110/35/10 кВ «Суздаль», ф.10 кВ №104, опора №31, далее по вновь смонтированным сетям 10/0,4кВ, вновь установленная опора 0,4кВ, выводные соединительные контакты коммутационного аппарата, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 12кВт.
9. Основной источник питания: ПС 110/35/10 кВ «Суздаль».
10. Резервный источник питания: нет.
11. Сетевая организация осуществляет:
 - 11.1. Запроектировать и произвести опоры -10кВ ВЛ№ 104, ПС 110/35/10 кВ «Суздаль».
 - 11.2. Строительство ВЛ-10кВ поводом СИП сечением жилы 50 мм² протяженностью 0,015 км до вновь установленной ТП-10/0,4кВ.
 - 11.3. Строительство ТП-10/0,4 с трансформатором 25 кВА.
 - 11.4. Строительство ВЛ-0,4кВ поводом СИП сечением жилы 100 мм² протяженностью 0,01 км.
 - 11.5. Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии на границе раздела балансовой принадлежности электроустановок ПАО «Россети Центр и Приволжье» и Заявителя.
 - 11.6. Выполнить спуск поводом по опоре до места установки коммутационного аппарата протяженностью 0,008км.
 - 11.7. Установить коммутационный аппарат.
 - 11.8. 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 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.

13.4. После реализации настоящих технических условий произвести фактическое изменение схемы внешнего электроснабжения с организацией электроснабжения от одной точки присоединения согласно заявки

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

ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат 05139800F4B1B8A9496432F432298952

Выдатель: И.о. директора филиала Голубев Михаил
Владимирович

Срок действия: с 2024-09-23 09:03:42 по 2039-06-19 12:20:33

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

**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

12.12.2025 № 1200770-4259-01-27

на № 142 от 18.11.2025

Директору
ООО «МОСТ»

Н.В. Никитину

ул. Литературная, д.6-а, кв.1,
г. Нижний Новгород, 603011

e-mail: post@mostdor.ru

ЗАДАНИЕ

**на разработку раздела проекта об обеспечении
сохранности объекта археологического наследия**

1. Объект: «Селище «Кидекша», X-XIII, XIV-XVII вв.»
2. Описание местоположения земельного участка: Суздальский район, с. Кидекша, ул. Центральная (кадастровый номер – 33:05:000000:941)
3. Основание для выдачи задания (обращение, правоустанавливающие документы на земельный участок, ГПЗУ): Обращение от 18.11.2025; выписка из ЕГРН на право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком № 33-33/001-33/001/032/2016-944/1 от 28.04.2016; схема участка работ
4. Заказчик: ООО «МОСТ» в лице директора Н.В. Никитина
5. Проектная организация: специализированная организация
6. Производственная организация: юридическое лицо, уставной целью деятельности которого является проведение археологических полевых работ, состоящее в трудовых отношениях с физическими лицами - держателями открытых листов.
7. Категория охраны (с указанием документа о включении в государственный реестр (список):
выявленный объект на основании приказа Инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
8. Характер планируемых работ: земляные работы, связанные с устройством тротуара и искусственного освещения на участке км 34 - км 38 автомобильной дороги Камешково - Ляховицы - Суздаль

9. Особые условия: наличие положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы в соответствии с положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530

10. Раздел проекта об обеспечении сохранности объекта археологического наследия должен содержать:

- 1) научное обоснование археологических полевых работ на данном земельном участке, определяющее цели, задачи, объем их проведения и методы исследования;
- 2) перечень нормативных правовых актов, регламентирующих проведение археологических исследований;
- 3) геоморфологическую характеристику исследуемой территории, включая данные инженерно-геологических изысканий (если таковые имеются);
- 4) историческую справку об исследуемом объекте культурного наследия, составленную на основе результатов историко-архивных и библиографических исследований;
- 5) историко-археологическую характеристику участка (результаты археологических исследований на территориях, прилегающих к исследуемому участку, характеристику культурного слоя (мощность и сохранность), исторические чертежи исследуемого участка);
- 6) перечень необходимых мероприятий об обеспечении сохранности объекта археологического наследия;
- 7) схему местоположения участков археологических исследований с привязкой к местности;
- 8) фотофиксацию исследуемого участка.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

СЕЛЕЦКОЕ

Центральная ул., д. 18, п. Новый,
Суздальский район, Владимирская область,
601261

тел. (49231) 2-33-70, 2-16-16

факс (49231) 2-16-16

e-mail: seleckoeadm@mail.ru

moseleckoe@mail.ru

ОКПО 041221858 ОГРН 1053302718237

ИНН/КПП 3325012068/332501001

от 15.08.2026 № 12

Директору ООО «МОСТ»
Н.В. Никитину

603115 г. Нижний Новгород,
Ул. Ломоносова, д.13, кв.85
к/т 831 245 05 06
post@mostdor.ru

Уважаемый Николай Валерьевич!

Администрация муниципального образования Селецкое на Ваш запрос № 143 от 21.11.2025 года, предоставляет расчет компенсационных выплат за снос зеленых насаждений произрастающих на территории участка работ (в границах земель населенного пункта) по устройству тротуара и искусственного освещения на участке км 34- км 38 автомобильной дороги Камешково-Ляховицы-Суздаль, по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с. Кидекша

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Глава администрации муниципального
образования Селецкое

Н.И. Курашкин

ВЕДОМОСТЬ
РАСЧЕТА РАЗМЕРА КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ ЗА СНОС ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Адрес и категория озелененной территории : Устройство тротуара и искусственного освещения на участке км 34 – км 38 автомобильной
дороги Камешково -Ляховицы-Суздаль в Суздальском районе Владимирской области
Наименование организации, производящей вырубку _____
Основание для проведения вырубки: Разработанная проектной документацией по государственному контракту № 88 от 06.10.2025г.
ООО « МОСТ» с ГБУ « Владимирдравер».

N п/п	Вид зеленых насаждений	Размеры	Количество единиц растительности	Восстанов. стоимость за ед. (руб.) (Сдв)	Коэффициенты						Компенсационная стоимость, за ед. (руб.) (Ск) (Сдв x Кз x Кв x Ксост x Км)	Размер ущерба (руб.) (Ск x количество)
					Кз	Кв	К сост	Км	Базовый норматив			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Деревья широколиственные	6-12 см	12	49-00	1.5	1	1.5	1	100	11025-00	132300-00	
	Деревья широколиственные	12-24см	4	56-00	1.5	1	1.5	1	100	12600-00	50400-00	

Суммарный расчет компенсационных выплат за снос зеленых насаждений составляет: 182700-00 (Сто восемьдесят две тысячи семьсот
рублей)



ГУП «Дорожно-строительное управление №3»

«Суздальское ДРСУ»

ПАСПОРТ

на песок природный по ГОСТ 32824-2014 карьер «Менчаково»

№ 16 от 16.07.2025г.

Наименование предприятия-изготовителя: ГУП «ДСУ-3 «Суздальское ДРСУ»

Наименование потребителя: ГУП ДСУ-3 «Суздальское ДРСУ»

Количество песка:

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32824-2014	Фактические показатели
1.	Насыпная плотность, т/м ³	-	1,54
2.	Естественная влажность, %	-	4,76
3.	Модуль крупности	св. 1,3 до 1,8	1,44
4.	Группа по модулю крупности	очень мелкий	очень мелкий
5.	Полный остаток на сите 0,5, % по массе	до 20 включ.	1,88
6.	Содержание зерен крупностью свыше 8 мм, % по массе	не более 0,5	0,00
7.	Содержание зерен крупностью свыше 4 мм, % по массе	не более 10	0,00
8.	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	не более 14	6,76
9.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 5	2,35
10.	Содержание глины в комках, %	не более 0,5	0,23
11.	Истинная плотность	г/см ³	2,58
12.	Пустотность	%	40,3
13.	Наличие органических примесей	не должен придавать раствору гидроксида натрия окраску, соответствующую или темнее эталона	соответствует
14.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Б/кг	до 740	29,1
15.	Коэффициент фильтрации		1,76 м/сут

Инженер - лаборант филиала ГУП «ДСУ-3»
«Суздальское ДРСУ»

Р.Д. Курнабиров

Испытательная лаборатория филиала ГУП "Дорожно-строительное управление №3"
"Суздальское ДРСУ"
ПРОТОКОЛ № 16
испытаний природного песка
карьер "Менчаково"

Наименование материала: песок природный карьер "Менчаково" Суздальский район
 Место отбора пробы: карьер "Менчаково"
 Дата испытания: 16.07.2025г.
 Завод-изготовитель: ГУП "ДСУ-3"

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Ед.измерения	Требование ГОСТ 32824-2014	Фактические значения
1.	Насыпная плотность	кг/м ³	-	1,54
2.	Истинная плотность	г/см ³	-	2,58
3.	Модуль крупности		св. 1,3 до 1,8	1,44
4.	Группа по модулю крупности		очень мелкий	очень мелкий
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	не более 5	2,35
6.	Содержание глины в комках	% по массе	не более 0,5	0,23
7.	Пустотность	%		40,3
8.	Естественная влажность	%		4,76
9.	Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм	% по массе	до 20 включ.	1,88
10.	Содержание зерен крупностью св.8 мм	% по массе	не более 0,5	0,00
11.	Содержание зерен крупностью св.4 мм	% по массе	не более 10	0,00
12.	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм	% по массе	не более 14	6,76

Зерновой состав

№ п/п	Наименование остатков	Размер зерен, мм								
		8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	менее 0,063
1.	ч.о., г.	0,0	0,0	0,0	6,0	12,8	460,3	453,3	54,2	13,4
2.	ч.о., %	0,00	0,00	0,00	0,60	1,28	46,03	45,33	5,42	1,34
3.	п.о., %	0,00	0,00	0,00	0,60	1,88	47,91	93,24	98,66	100,00
4.	п.п., %	100,00	100,00	100,00	99,40	98,12	52,09	6,76	1,34	0

Коэффициент фильтрации песка составляет -1,76 м/сут

Заключение: Песок природный "Менчаково" соответствует требованиям ГОСТ 32824-2014.

Инженер-лаборант филиала ГУП "ДСУ-3"
 "Суздальское ДРСУ"



Р.Д.Курнабирова

Адрес: 601967, Владимирская область, м.р-н Ковровский, г.п. поселок Мелехово, п Мелехово, ул Первомайская, д. 177

Паспорт

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 8 до 16 мм М400

Сведения об отгрузке:

Накладная (СФ) № _____, партия № _____

Количество отгруженной продукции: _____ т

Потребитель и его адрес: _____

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ВЛАДИМИРСКОЕ
КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»**

601967, п. Мелехово, ул. Первомайская, 177
Фон: 7-83-34; 7-81-42

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Факт
1	Гранулометрический состав		
2	Полный проход на ситах, % по массе		
3	d/2		
4	d	0-5	3,94
5	D/1,4	0-15	6,32
6	D	25-80	31,19
7	1,4 D	85-100	85,86
8	2D	98-100	100
9	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, % по массе	100	100
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	группа Л10-Л50	7,52
11	В том числе содержание глины в комках, % по массе, не более	3,0	2,80
12	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	0,25	0
13	Марка по дробимости	10	9,96
14	Марка по сопротивлению дроблению и износу	не менее 400	400
15	Марка по морозостойкости	от И1 до И6	И6
16	Объемная насыпная масса при естественной влажности, т/м.куб	от F15 до F400	F50
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг		1,27
18	Устойчивость структуры щебня против распада, % не более	до 740	102,3+/-12,10
19	Влажность		3,16
20	Содержание вредных компонентов и примесей	Отсутствие	отсутствует

Продукция Щебень карбонатных пород фракции от 8 до 16 мм М400 соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Мастер производственной лаборатории

Пугачёва О.А.

Отзыв на паспорт

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Владимирское карьероуправление"

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 8 до 16 мм М400

Замечания _____

Представитель Заказчика _____ / _____

Адрес: 601967, Владимирская область, м.р-н Ковровский, г.п. поселок Мелехово, п Мелехово, ул Первомайская, д. 177

Паспорт

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород смеси фракций от 4 до 16 мм М400

Сведения об отгрузке:

Накладная (СФ) № _____, партия № _____

Количество отгруженной продукции: _____ т

Потребитель и его адрес: _____

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ВЛАДИМИРСКОЕ
КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»**

601967, п. Мелехово, ул. Первомайская, 177
телефон: 7-83-34; 7-81-42

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Факт
1	Гранулометрический состав		
2	Полный проход на ситах, % по массе		
3	d/2	0-5	3,16
4	d	0-15	5,40
5	D/2	20-70	20,30
6	D	85-100	85,55
7	1,4 D	98-100	100
8	2D	100	100
9	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	группа Л10-Л150	7,66
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3,0	2,80
11	В том числе содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	0
12	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	10	9,90
13	Марка по дробимости	не менее 400	400
14	Марка по сопротивлению дроблению и износу	от И1 до И6	И6
15	Марка по морозостойкости	от F15 до F400	F50
16	Объемная насыпная масса при естественной влажности, т/м.куб		1,27
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг	до 740	102,3+/-12,10
18	Устойчивость структуры щебня против распада, % не более	7	3,16
19	Влажность		6,99
20	Содержание вредных компонентов и примесей	Отсутствие	отсутствует

Продукция Щебень карбонатных пород смеси фракций от 4 до 16 мм М400 соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Мастер производственной лаборатории

Пугачёва О.А.

Пугачёва О.А.

Отзыв на паспорт

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Владимирское карьероуправление"

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород смеси фракций от 4 до 16 мм М400

Замечания _____

Представитель Заказчика _____ /

Адрес: 601967, Владимирская область, м.р-н Ковровский, г.п. поселок Мелехово, п Мелехово, ул Первомайская, д. 177

Паспорт

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 16 до 31,5 мм М400

Сведения об отгрузке:

Накладная (СФ) № _____, партия № _____

Количество отгруженной продукции: _____ т

Потребитель и его адрес: _____

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ВЛАДИМИРСКОЕ
КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»**

601967, п. Мелехово, ул. Первомайская, 177
телефон: 7-83-34; 7-81-42

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Факт
1	Гранулометрический состав		
2	Полный проход на ситах, % по массе		
3	d/2		
4	d	0-5	2,58
5	D/1,4	0-15	5,70
6	D	25-80	44,80
7	1,4 D	85-100	96,22
8	2D	98-100	100
9	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	100	100
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	группа Л10-Л50	6,91
11	В том числе содержание глины в комках, % по массе, не более	3,0	2,9
12	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	0,25	0
13	Марка по дробимости	10	9,97
14	Марка по сопротивлению дроблению и износу	не менее 400	400
15	Марка по морозостойкости	от И1 до И6	И6
16	Объемная насыпная масса при естественной влажности, т/м.куб	от F15 до F400	F50
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг, не более		1,28
18	Устойчивость структуры щебня против распада, % не более	до 740	102,3+/-12,10
19	Влажность	7	2,97
20	Содержание вредных компонентов и примесей	Отсутствие	отсутствует

Продукция Щебень карбонатных пород фракции от 16 до 31,5 мм М400 соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Мастер производственной лаборатории

Жур -

Пугачёва О.А.

Отзыв на паспорт

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Владимирское карьероуправление"

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 16 до 31,5 мм М400

Замечания

Представитель Заказчика

Адрес: 601967, Владимирская область, м.р-н Ковровский, г.п. поселок Мелехово, п Мелехово, ул Первомайская, д. 177

Паспорт

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 31,5 до 63 мм М400

Сведения об отгрузке:

Накладная (СФ) № _____, партия № _____

Количество отгруженной продукции: _____ т

Потребитель и его адрес: _____

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ВЛАДИМИРСКОЕ
КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»**

601967, п. Мелехово, ул. Первомайская, 177
телефон: 7-83-34; 7-81-42

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Факт
1	Гранулометрический состав		
2	Полный проход на ситах, % по массе		
3	d/2	0-5	0,97
4	d	0-15	14,26
5	D/1,4	25-80	79,19
6	D	85-100	100
7	1,4 D	98-100	100
8	2D	100	100
9	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	группа Л10-Л50	4,42
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3,0	2,80
11	В том числе содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	0
12	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	10	9,23
13	Марка по дробимости	не менее 400	400
14	Марка по сопротивлению дроблению и износу	от И1 до И6	И6
15	Марка по морозостойкости	от F15 до F400	F50
16	Объемная насыпная масса при естественной влажности, т/м.куб		1,27
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф., Бк/кг	до 740	102,3+/-12,10
18	Устойчивость структуры щебня против распада, % не более		-
19	Влажность		5,24
20	Содержание вредных компонентов и примесей	Отсутствие	отсутствует

Продукция Щебень карбонатных пород фракции от 31,5 до 63 мм М400 соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Мастер производственной лаборатории

Пугачёва

Пугачёва О.А.

Отзыв на паспорт

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Владимирское карьероуправление"

Наименование продукции: Щебень карбонатных пород фракции от 31,5 до 63 мм М400

Замечания

Представитель Заказчика

ПРОТОКОЛ № 9-25
лабораторных испытаний щебня по ГОСТ 32703-2014
от 03. 12. 2025 г.

1. Нормативный документ на продукцию ГОСТ (ТУ): Дороги автомобильные общего пользования «Щебень и гравий из горных пород». ГОСТ 32703-2014
2. Дата отбора проб: 01.12.2025 г.
3. Количество образцов: 4
4. Методы испытаний: ГОСТ 33029; ГОСТ 33030; ГОСТ 33055; ГОСТ 33028; ГОСТ 33053; ГОСТ 33054.
5. Место проведения испытаний: ООО «ВКУ» лаборатория
6. Дата проведения испытаний: 01-03.12.2025 г.
7. Условия испытаний: температура воздуха (20+/-5°C)
8. Относительная влажность: 60-80 %
9. Место отбора проб: карьер Мелехово-Федотовского месторождения

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Определение гранулометрического состава по ГОСТ 33029

Смесь фракций от 4 до 16 мм

Сита № Наименование	32	22,4	16,0	8,0	4,0	2,0	<2,0	Масса навески (г)
Частные остатки, г.	0,00	0,00	1445	6525	1490	224	316	10000
Частные остатки.	0,00%	0%	14,45%	65,25%	14,90%	2,24%	3,16%	
Полные остатки.	0,00%	0%	14,45%	79,70%	94,60%	96,84%	100,00%	
Полные проходы	100%	100%	85,55%	20,30%	5,40%	3,16%		
Требования ГОСТ	100%	98-100%	85-100%	20-70%	0-15%	0-5%		

Фракция от 8 до 16 мм

Сита № Наименование	32	22,4	16,0	11,4	8,0	4,0	<4,0	Масса навески (г)
Частные остатки, г.	0,00	0,00	1414	5467	2487	238	394	10000
Частные остатки.	0,00%	0%	14,14%	54,67%	24,87%	2,38%	3,94%	
Полные остатки.	0,00%	0%	14,14%	68,81%	93,68%	96,06%	100,00%	

Полные проходы	100%	100%	85,86%	31,19%	6,32%	3,94%	
Требования ГОСТ	100%	98-100%	85-100%	20-70%	0-15%	0-5%	

Фракция от 16 до 31,5 мм

Сита № Наименование	63	44,1	31,5	22,5	16	8	<8	Масса навески (г)
Частные остатки, г.	0,00	0	756	10284	7820	624	516	20000
Частные остатки.	0,00%	0%	3,78%	51,42%	39,10%	3,12%	2,58%	
Полные остатки.	0,00%	0%	3,78%	55,20%	94,30%	97,42%	100,00%	
Полные проходы	100%	100%	96,22%	44,80%	5,70%	2,58%		
Требования ГОСТ	100%	98-100%	85-100%	25-80%	0-15%	0-5%		

Фракция от 31,5 до 63 мм

Сита № Наименование	126	88,2	63	45	31,5	15,8	<15,8	Масса навески (г)
Частные остатки, г.	0,00	0,00	0,00	8324	25972	5316	388	40000
Частные остатки.	0,00%	0%	0%	20,81%	64,93%	13,29%	0,97%	
Полные остатки.	0,00%	0%	0%	20,81%	85,74%	99,03%	100,00%	
Полные проходы.	100%	100%	100%	79,19%	14,26%	0,97%		
Требования ГОСТ	100%	98-100%	85-100%	25-80%	0-15%	0-5%		

Вывод: гранулометрический состав щебня соответствует марке 85/15 по ГОСТ 32703-2014.

2. Определение марки по дробимости по ГОСТ 33030-2014

Смесь фракций от 4 до 16 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Дробимость Др. %	Требование ГОСТ, % в насыщенном водой состоянии
2864	2214	26,2	Св. 22 до 28
2838	2086	26,5	

Вывод: Др. средняя - 26,4 % , что соответствует марке М400 в насыщенном водой состоянии по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 8 до 16 мм

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Дробимость Др. %	Требование ГОСТ, % в насыщенном водой состоянии
2978	2194	26,32	Св. 22 до 28
2984	2252	24,53	

Вывод: Др. средняя - 25,43% , что соответствует марке М400 в насыщенном водой состоянии по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 16 до 31,5 мм

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Дробимость Др. %	Требование ГОСТ, % в насыщенном водой состоянии
2936	2138	27,18	Св. 22 до 28
3064	2250	26,57	

Вывод: Др. средняя - 26,88 % , что соответствует марке М400 в насыщенном водой состоянии по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 31,5 до 63 мм

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Дробимость Др. %	Требование ГОСТ , % в насыщенном водой состоянии
2880	2152	25,28	Св. 22 до 28
2918	2224	23,78	

Вывод: Др. средняя - 24,53% , что соответствует марке М400 в насыщенном водой состоянии по ГОСТ 32703-2014.

3. Определение содержания пылевидно-глинистых частиц по ГОСТ 33055-2014

Смесь фракций от 4 до 16 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Содержание ПГЧ, %	Требование ГОСТ, %
5000	4860	2,80	до 3

Фракция от 8 до 16 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Содержание ПГЧ, %	Требование ГОСТ, %
5000	4860	2,80	до 3

Фракция от 16 до 31,5 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Содержание ПГЧ, %	Требование ГОСТ, %
5000	4855	2,90	до 3

Фракция от 31,5 до 63 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Содержание ПГЧ, %	Требование ГОСТ, %
5000	4860	2,80	до 3

Вывод: показатель ПГЧ щебня соответствует ГОСТ 32703-2014.

4. Определение содержания влаги по ГОСТ 33028-2014

Смесь фракций от 4 до 16 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Влажность, %
3200	2991	6,99

Фракция от 8 до 16 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Влажность, %
3200	2983	7,27

Фракция от 16 до 31,5 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Влажность, %
6300	5870	7,33

Фракция от 31,5 до 63 мм.

Масса пробы до испытания, (г)	Масса пробы после испытания, (г)	Влажность, %
12600	11973	5,24

5. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы по ГОСТ 33053.

Смесь фракций от 4 до 16 мм.

Номера сит	Масса лещадных и игловатых зерен, (г)	Содержание лещадных и игловатых зерен, %	Содержание лещадных и игловатых зерен в смеси, %	Марка щебня
4	26,0	10,40	7,66	Л10 До 10% включ.
8	70,3	7,03		

Вывод: смесь щебня соответствует марке Л10 по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 8 до 16 мм.

Номера сит	Масса лещадных и игловатых зерен, (г)	Содержание лещадных и игловатых зерен, %	Содержание лещадных и игловатых зерен в смеси, %	Марка щебня
8	75,7	7,57	7,52	Л10 До 10% включ.
11,4	75,0	7,50		

Вывод: щебень соответствует марке Л10 по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 16 до 31,5 мм.

Номера сит	Масса лещадных и игловатых зерен, (г)	Содержание лещадных и игловатых зерен, %	Содержание лещадных и игловатых зерен в смеси, %	Марка щебня
16 22,5	353 340	7,06 6,80	6,91	Л10 До 10% включ.

Вывод: щебень соответствует марке Л10 по ГОСТ 32703-2014.

Фракция от 31,5 до 63 мм.

Номера сит	Масса лещадных и игловатых зерен, (г)	Содержание лещадных и игловатых зерен, %	Содержание лещадных и игловатых зерен в смеси, %	Марка щебня
31,5 45	684 597	4,56 3,98	4,42	Л10 До 10% включ.

Вывод: щебень соответствует марке Л10 по ГОСТ 32703-2014.

6. Определение содержания зерен слабых пород по ГОСТ 33054-2014

Смесь фракций от 4 до 16 мм.

Номера сит	Масса слабых зерен, (г)	Содержание слабых зерен, %	Содержание слабых зерен в смеси, %	Требования ГОСТ не более, %
4 8	25,1 98,7	10,04 9,87	9,90	10

Фракция от 8 до 16 мм.

Номера сит	Масса слабых зерен, (г)	Содержание слабых зерен, %	Содержание слабых зерен в смеси, %	Требования ГОСТ не более, %
8 11,4	99,8 99,5	9,98 9,95	9,96	10

Фракция от 16 до 31,5 мм.

Номера сит	Масса слабых зерен, (г)	Содержание слабых зерен, %	Содержание слабых зерен в смеси, %	Требования ГОСТ не более, %
16	499	9,98	9,97	10
22,5	498	9,96		

Фракция от 31,5 до 63 мм.

Номера сит	Масса слабых зерен, (г)	Содержание слабых зерен, %	Содержание слабых зерен в смеси, %	Требования ГОСТ не более, %
31,5	915	9,15	9,23	10
45	949	9,49		

Вывод: содержание слабых зерен в щебне соответствует ГОСТ 32703-2014.

Мастер лаборатории
Лаборант хим. анализа



Пугачёва О.А.
Пилясова Г.И.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № образец
На щебень из гравия фракции 8-16 мм для дорожного строительства

Декларация о соответствии ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.43999/23 срок действия по 23.04.2028



« --- » 20 г..

Потребитель _____

Номер вагона _____

Количество _____

Тонн _____

№ квитанции _____

Физико – механические свойства

№ п.п.	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703- 2014	Фактические показатели
1.	Зерновой состав на контрольных ситах	Полные проходы	
	2D 31,5 мм	100	100
	1.4D 22,4 мм	От 98 до 100	100
	D 16 мм	От 90 до 100	91,7
	D/1.4 11,2 мм	От 25 до 80	42,4
	d 8 мм	От 0 до 20	2,4
	d/2 4 мм	От 0 до 5	0,5
	Марка по гранулометрическому составу	90/10	соответствует
2.	Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	Л10-Л50	10
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Не более 1	0,8
4.	Содержание зерен слабых пород, %	Не более 5	4,9
5.	Содержание полностью и частично дробленых зерен, группа	1-6	4
6.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	0,10
7.	Насыпная плотность, г/см ³		1,44
8.	Марка щебня по прочности	400- 1400	M800
9.	Марка щебня по сопротивлению и износу	1-6	И2
10.	Марка по морозостойкости, F	15-400	F 100
11.	Вредные примеси		
	- амфорные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах, (ммоль/л)	0-50	29,22
	- общее содержание серы на SO ₃ , %	до 1,5	0,40
	- содержание сульфатной серы на SO ₃ , %		0,28
	- содержание сульфидной серы на SO ₃ , %		0,12
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня, Бк/кг	до 740	107

Техник – лаборант:




ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД для дорожного строительства фракция 8-16 мм ООО «Хромцовский карьер» соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» ГОСТ 32703-2014

АО «Национальная нерудная компания»

123290, г.Москва, ул. 2-ая Магистральная, д.18А

Телефон 8(495)641-58-58, факс 8(495)641-58-95 web:www.naaco.ru

ООО «Хромцовский карьер»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № образец

На щебень из гравия фракции 31,5-63 мм для дорожного строительства

Декларация о соответствии ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.79174/23

Срок действия по 19.06.2028

ЕАС

« --- » --- 20 г.

Потребитель _____
 Номер вагона _____
 Количество _____ Тонн _____
 № квитанции _____

Физико – механические свойства

№ п.п.	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Фактические показатели
1.	Зерновой состав на контрольных ситах	Полные проходы	
	2D 126 мм	100	100
	1,4D 90 мм	98-100	100
	D 63 мм	85-100	97,8
	D/1,4 45 мм	25-80	61,5
	d 31,5 мм	0-35	26,2
	d/2 16 мм	0-5	1,3
	Марка по гранулометрическому составу	85/35	соответствует
2.	Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	Л10-Л50	15
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Не более 1	0,8
4.	Содержание зерен слабых пород, %	Не более 5	3,8
5.	Содержание полностью и частично дробленых зерен, группа	1-6	4
6.	Содержание глины в комках, %	Не более 0,25	0,15
7.	Насыпная плотность, г/см ³		1,44
8.	Марка по прочности, М	400- 1400	М800
9.	Марка по сопротивлению и износу, И	1-6	И2
10.	Марка по морозостойкости, F	15-400	F 150
11.	Вредные примеси		
	- аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах, (ммоль/л)	0-50	29,22
	- общее содержание серы на SO ₃ , %	до 1,5	0,40
	- содержание сульфатной серы на SO ₃ , %		0,28
	- содержание сульфидной серы на SO ₃ , %		0,12
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 740	107

Техник- лаборант: 

ООО «Хромцовский карьер»
 **О Т К**

ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД для дорожного строительства фракции 16-31,5 мм ООО «Хромцовский карьер» соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» ГОСТ 32703-2014



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Красная площадь, д.1, г. Суздаль,
Владимирская область, 601293
тел./факс (49231) 2-13-45
факс (49231) 2-00-25,
E-mail: org@suzdalregion.ru
E-mail: info@suzdalregion.ru

ОКПО 04023794, ОГРН 1023302552019,
ИНН/КПП 3310001063/331001001

Директору ООО «МОСТ»

Н.В.Никитину

г. Нижний Новгород, ул. Литературная,
д. 6а, кв.1
603011

от 23.01.2026 № КУИЗ-10680-01-14/2

на № 162 от 23.12.2025

Уважаемый Николай Валерьевич!

Администрация Суздальского района на Ваш запрос сообщает, что для размещения излишков грунта при устройстве тротуара и искусственного освещения на участке км 34 - км 38 автомобильной дороги Камешково – Ляховицы - Суздаль в Суздальском районе предлагаем использовать площадку в с. Романово МО Селецкое с восточной стороны от земельного участка с кадастровым номером 33:05:020501:46.

Глава района

А.П.Сараев

Авсеенок Александр Иванович
8(49231)21225
Заботина Людмила Николаевна
8(49231)20770