

ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬБИЗНЕС»

Заказчик – управление благоустройства Администрации города Иванова

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)

Проектная документация

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ВЕДОМОСТИ, ЧЕРТЕЖИ

ПСД-244-12

Tom 1.1



ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬБИЗНЕС»

Заказчик - управление благоустройства Администрации города Иванова

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)

Проектная документация

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ВЕДОМОСТИ, ЧЕРТЕЖИ

ПСД-244-12

Том 1.1

Директор

Главный инженер проекта

М.А. Климов М.С. Волосухин

Изм	№ док.	Подп.	Дата
11	АДМИ	No. of the last of	
11	MCTON	C. C	
10 X		N. W.	

Выпущено ____ экз.

Экз. № ____

Apx. № _____

Собласовано:

Начальник управления благоустройства Администрации города Иванова

/ С.Н. Бобышев /

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
ПСД-244-12	Состав проектной документации	4
	Текстовая часть	5
	Техническое задание на разработку проектной документации	6
ПСД-244-12	Пояснительная записка	21
ПСД-244-12	Ведомость дефектов и намечаемых работ	32
ПСД-244-12	Ведомость объемов работ	38
	Графическая часть	42
ПСД-244-12	Ситуационный план М 1:2000	43
ПСД-244-12	Детальный план M 1:500	44
ПСД-244-12	Схема установки бортового камня	45
ПСД-244-12	Схема раскладки тактильных плит	46
ПСД-244-12	Схема установки дорожных знаков	45
ПСД-244-12	Пример оформления уличной таблички	48
ПСД-244-12	Пример оформления информационного щита «Паспорт объекта»	49
ПСД-244-12	Схема организации движения при производстве работ	50
ПСД-244-12	Приложение 1. ПОДД ул. Силикатная . Ведомость дорожных знаков, разметки горизонтальной и вертикальной	51

Содержание тома Сод т

Состав проектной документации

Том 1 Пояснительная записка, ведомости, чертежи

Том 2 Сметы

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Текстовая часть

ТЧ

Приложение № 1 к муниципальном у контракту № ПСД-244-12 от 27.08.2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектных документаций на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Иваново

1. По улице Апрельской (от ул. Дюковской до ул. 3-й Холмистой)

Перечень основных требований	Основные данные и требования
	1.1. Основная цель разработки проектной документации состоит в обеспечении работ по ремонту объекта для поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильной дороге и безопасных условий такого движения, а также обеспечение сохранности автомобильной дороги. 1.2. Основной задачей при разработке проектной документации в соответствии с Федеральным законом №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» является проектирование и обоснование комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. 1.3. Реализацию основных целей и задач проектной документации обеспечить путем разработки основных проектных решений с учетом Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012№ 402. и требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».
2. Основание для	2.1. Муниципальная программа «Благоустройство территорий города Иванова», утвержденная
проектирования	постановлением Администрации города Иванова от 30.10.2013 № 2376 3.1. Определяется проектной документациейс учетом ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению
3. Гарантийные сроки	гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения».
4. Эксплуатационная безопасность	4.1. Проработать инженерные решения по уменьшению заторов и снижению потерь пользователей в период выполнения ремонтных работ, разработать схему организации движения при производстве работ без
- COSONICONO DE	перерывов движения транспортного потока.
	5.1. Определить визуально состояние конструктивных элементов и элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств). Составить ведомости промеров проезжей части (с определением ширины полос движения), земляного полотна, тротуаров. 5.2. При наличии на объекте выполнить визуальное обследование всех водопропускных и водоотводных сооружений. Определить конструкцию, материал, размерыи состояние сооружений. 5.3. Выполнить иные работы, обеспечивающие получение необходимых материалов, данных и сведений, достаточных для разработки проектных решений.
	5.4. Материалы обследования автомобильной дороги представить в составе пояснительной записки с
5. Обследование	составлением:
автомобильной дороги	 дефектной ведомости конструктивных элементов автомобильной дороги; дефектной ведомости существующих элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств); и иных ведомостей (с пикетажной привязкой). Примечание: ведомости и таблицы в выполненных обследованиях, представленные более чем на одном листе, должны иметь наименование граф (столбцов), наименование ведомости и объекта на каждой странице (листе); ведомости, отражающие количественные характеристики, должны иметь итоговые значения.
	6.1. Схемы организации дорожного движения, разработанные по итогам мониторинга дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.2. Действующие проекты организации дорожного движения.
 Исходные данные и условия для проектирования объекта 	 6.3. Данные диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.4. Сбор иных исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации, выполняется Подрядчиком. 6.5. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения достаточных материалов по обоснованию и принятию грамотных и экономически эффективных проектных решений по ремонту. 6.6. Изыскательские работы осуществить в системе условных координат и высот. 6.7. Провести топографическую съёмку участка расположения объекта с составлением топографического плана.
	 6.8. План топографической съемки выполнить в масштабе 1:500. План должен содержать данные о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки. 6.9. В случае необходимости Подрядчик по доверенности представляет интересы Заказчика и обеспечивает получение согласований, необходимых для разработки проектных решений по ремонту объекта 8.1. Объекты ремонта.
7. Основные технические	1. улица Апрельская.
7. Основные технические параметры для разработки проектной документации	Категория – улицы и дороги местного значения в зонах жилой застройки. Начальная точка трассы – пересечение с улицей Дюковской. Конечная точка трассы – примыкание улицы 3-й Холмистой. При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка.

Ориентировочная площадь топографической съемки – 1,70 га (подлежит уточнению в процессе проектирования).

Ширина полос движения – 3,0... 3,5 м (уточнить проектом).

Число полос движения – 2... 4 (уточнить проектом).

Ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м (уточнить проектом).

8.1. Состав проектной документации:

Раздел 1. Пояснительная записка:

- 1.1. Основание, на основе которого принято решение о разработке проектной документации.
- 1.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на ремонт. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов (задание на разработку проектной документации, отчетная документация по результатам выполненных инженерных изысканий и т.п.).
- 1.3. Сведения о климатической, географической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять ремонт (с указанием максимальной отрицательной температуры). Сведения о климатических характеристиках должны быть достаточными для обоснования принятых проектных решений.
- 1.4. Описание проведенных изыскательских работ или обследований, результатов диагностики состояния объекта ремонта.
- 1.5. Сведения о существующей автомобильной дороге с указанием наименования, назначения и месторасположения начальных и конечных точек трассы объекта. Указание сведений, обосновывающих необходимость выполнения ремонтных работ.
- 1.6. Технико-экономические характеристики ремонтируемого участка (категория, протяженность, основные геометрические параметры и др.).
 - 1.7. Краткое описание всех разделов проектной документации и принимаемых проектных решений.
- 1.8. Необходимые обоснования принятых проектных решений. Кратко обосновываются предусмотренные проектной документацией решения по подготовительным работам, плану трассы и продольному профилю, дорожной одежде, искусственным сооружениям, пересечениям и примыканиям, элементам обустройства.
 - 1.9. Результаты проведенных при разработке проектной документации расчетов.

Примечание:

- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования. Раздел 2. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

2.1. Задание на разработку проектной документации;

- 2.2. Справка ГИПа о соответствии проектных решений действующему законодательству и нормативным требованиям.
 - 2.3. Ведомости
 - 2.4. Графическая часть
 - 2.4.1. Карта-схема района.
 - 2.4.2. Детальный план М 1:500
 - 2.4.3. План организации рельефа (при необходимости).
 - 2.4.5. Дорожная одежда:
 - принятые варианты конструкций дорожной одежды;
 - картограмма выравнивающего слоя и фрезерования (при необходимости).
 - 2.4.6. Схема (чертеж, план) обустройства дороги техническими средствами организации дорожного движения на период эксплуатации.
 - 2.4.7. Знаки индивидуального проектирования, информационные аншлаги.
 - 2.4.8. Конструкции применяемых элементов обустройства (при необходимости).
 - 2.4.8. Схема организации дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ
 - 2.4.9. Иные графические данные.

Том II

Раздел 1. Смета на ремонт

- 1.1. Пояснительная записка к сметной документации. Пояснительная записка включает:
- краткую характеристику объекта;
- перечень сборников и каталогов сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на ремонт;
 - обоснование особенностей определения сметной стоимости ремонтных работ;
 - другие сведения о порядке определения сметной стоимости ремонта.
 - 1.2. Сметная документация:
 - сводная ведомость объемов работ;
 - сводный сметный расчет;
 - локальные сметные расчеты;
 - сметные расчеты на отдельные виды затрат;
 - иные документы, используемые для составления сметной документации.
 Примечание:
- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования.
- 8.2. Виды работ по ремонту принять в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 г. № 402, в том числе предусмотреть:
 - 1) по земляному полотну и системе водоотвода:
- ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования (при наличии на объекте);
- восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, ливневой канализации (при необходимости);
 - укрепление обочин (при наличии на объекте);
 - 2) по дорожным одеждам:

8. Основные требования к составу проектной документации и проектным решениям

- восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна (при необходимости);
- укладка выравнивающего с использованием фрезерования и одного дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия;
- замена бордюров, устройство недостающих и ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров:
 - нанесение постоянной разметки после завершения ремонта;
 - 3) работы по озеленению:
 - восстановление живых изгородей (при наличии на объекте);
- обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков;
 - засев травами:
 - 4) по элементам обустройства автомобильных дорог:
- восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов (при наличии на объекте);
- восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, площадок для остановки и стоянки автомобилей;
- восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек;
 - восстановление электроосвещения (при необходимости);
 - 5) прочие работы по ремонту:
- рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж участков автомобильных дорог и дорожных сооружений, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств (при необходимости);
- устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений.
- 8.3. Решения по ремонту не должны ухудшать эстетический вид сооружения.
- 8.4. При проектировании предусмотреть мероприятия по улучшению поверхностного и бокового водоотволов.
- 8.5. Предусмотреть применение энергосберегающих технологий.
- 8.6. В местах сопряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для передвижения маломобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, высадки инвалидов-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). 8.7. В проектной документации обосновать применение продукции:
- применить материалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного производства, при их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных продукций иностранного производства
- приоритет продукции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, обеспечивается в случаях, не противоречащих международным договорам РФ;
- продукцию импортного производства применять при технико-экономическом обосновании в сравнении с аналогичной продукции отечественного производства, соответствующей действующим, строительным нормам, правилам, государственным стандартам и другим нормативным документам.
- 8.8. Технические решения при разработке проектной документации должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ, и обеспечить при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей.
- 8.9. Проектные решения разработать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, представленных в Приложении 1 настоящего задания. В случае замены нормативов, указанных в Приложении 1, необходимо применять норматив его заменяющий.
- 9.1. Структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» и МДС 81-36.2004 «Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001)» и иными нормативными документами, вошедшими в федеральный реестр сметных нормативов.
- 9.2. Сметную документацию составить с применением базисно-индексного метода и цен, сложившихся ко времени составления сметной документации.
- 9.3. При разработке сметной документации использовать сметно-нормативную базу, включенную в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществить с привлечением средств федерального бюджета;
- 9.4. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством.
- 9.5. В соответствующие главы сметной документации включить все необходимые затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (при необходимости по согласованию с Заказчиком).
- 9.6. За итогами сводного сметного расчета стоимости ремонта справочно указать: возвратные суммы, учитывающие стоимость материалов и деталей, полученных от разборки конструкций, сноса и переноса некапитальных зданий и сооружений, в случае если эти материалы и детали не используются повторно, в размерах, определяемых расчетами.
- 10.1. Материалы проектной документации и инженерных изысканий оформить в соответствии с государственными стандартами, регламентирующими состав и правила оформления проектной документации и инженерных изысканий.
- 10.2. Применяемые на чертежах уловные обозначения принять в соответствии с ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог».
- 10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051-2013 «Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения».
- 10.4. Документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проекта требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование.
- 10.5. В составе проекта выделить в отдельные книги проектную документацию по томам.
- 11. Порядок разработки

10. Требования к оформлению

проектной документации

9. Требования к сметной

документации

11.1. Порядок разработки проектной документации:

продитиой помумента	
проектной документации	1) сбор исходных данных;
	 2)предоставление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований; 3)выполнение изысканий иобследований;
	4) предоставление Заказчику в печатном виде и в электронном виде материалоризменами и
	ооследовании на рассмотрение;
	 5) разработка вариантов проектных решений с экономическим обоснованием по каждому варианту; 6) представление проектных решений на согласование Заказчику;
	7) разработка проектной документации на основании выбранных и согласованиих Заказичном
	технических решении, принятых к разраоотке:
	 8) передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на рассмотрение Заказчику;
	9)устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Закознико:
	10) передача проектной документации Заказчику в полном объеме с внесенной копректировкой по
	замечаниям Заказчика. 12.1. Подрядчик при необходимости осуществляет все необходимые для проектирования согласования с
	Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области впалениями комплекти
	проходящих в зоне ремонта, со службами санэпидемнадзора, с экологическими службами и со всеми
	заинтересованными физическими и юридическими липами
	12.2. Подача проектной документации в органы государственной экспертизы для проверки достоверности определения сметной стоимости ремонта объектов осуществляется Заказчиком в сроки, определенные
	заказчиком.
	12.3. Подрядчик участвует в обеспечении получения Заказчиком положительного заключения по проверке
	достоверности определения сметной стоимости ремонта объектов
	12.4. Подрядчик защищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечания с обязательным согласованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию.
	12.5. Подрядчик в обязательном порядке предоставляет Заказчику на согласование изменения вносимие в
	проектную документацию, включая первичную, и, в случае получения отринательного заключения
	последующие экспертизы.
	12.6. Внесение несогласованных с Заказчиком изменений в проектную документацию по замечаниям органов государственной экспертизы или по иным причинам не допускается.
	12.7. При получении замечаний или отрицательного заключения государственной окологиятия
12. Согласование и проверка	достоверности определения сметной стоимости объекта Польялийк обязан устранить заменами
проектной документации	выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмездно в установленные Заказчиком сроки. 12.8. В случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за
	счет средств Подрядчика.
	12.9. Подрядчик обязуется участвовать без дополнительной оплаты:
	- при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке;
	- во всех совещаниях, проводимых Заказчиком и/или органами государственной экспертизы при рассмотрении проектной документации, проектных решений, сметной стоимости и прочих вопросов,
	связанных с проектной документацией в течение всего срока разработки проектной покументации, защити
	проектной документации в органах государственной экспертизы и всего гарантийного спока проектной
	документации.
	- представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов государственной экспертизы;
	- вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и органов государственной
	экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие настоящему Заланию. Ответы на заменания
	экспертизы оформить со сводкой замечаний; - участвовать в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;
	- вносить изменения в проектную документацию, проводить дополнительные согласования, необходимость
	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Полрядчика
	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах:
	чертежи, планы, схемы – с использованием программного комплекса AutoCAD 2002-2007 с
	расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика;
	 изображения, иллюстрации - *.jpg, *.pdf, *.gif;
	 текстовая часть - *.doc (*.docx), *.xls (*.xlsx), *.pdf (с возможностью копирования текста);
13. Требования к сдаче	 документы сторонних организаций - * ing * pdf * gif
	Использование других форматов файлов согласовывается с Заказчиком дополнительно. 13.2. Чертежи, титульные листы записок должны быть продублированы в виде отсканированных образцов
проектной документации	документов, с подписями разработчиков и представлены в формате * ndf Олин экземплар получен
проектной документации	содержать полностью все подлинники собранных материалов:
	13.3. Электронный носитель должен иметь этикетку (вкладыш) с указанием номера договора, наименований
	проектной организации, проектируемого объекта и разделов проектной документации, представленных на этом диске. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. Состав и
	содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Кажлый физический разлел комплекто
	(том, раздел, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файдом.
	(группои файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны соврадать с
	наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать названию раздела.

2. По улице Володиной (от туп. Дальний до ул. Силикатной)

Перечень основных требований	Основные данные и требования
1. Основная цель и задачи разработки проектной документации	1.1. Основная цель разработки проектной документации состоит в обеспечении работ по ремонту объекта для поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильной дороге и безопасных условий такого движения, а также обеспечение сохранности автомобильной дороги. 1.2. Основной задачей при разработке проектной документации в соответствии с Федеральным законом №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» является проектирование и обоснование комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. 1.3. Реализацию основных целей и задач проектной документации обеспечить путем разработки основных проектных решений с учетом Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию

		автомобильных дорог, утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012№ 402, и
		дорог».
	2. Основание для проектирования	2.1. Муниципальная программа «Благоустройство территорий города Иванова», утвержденная постановлением Администрации города Иванова от 30.10.2013 № 2376
	3. Гарантийные сроки	3.1. Определяется проектной документациейс учетом ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения».
	4. Эксплуатационная безопасность	4.1. Проработать инженерные решения по уменьшению заторов и снижению потерь пользователей в период выполнения ремонтных работ, разработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока.
	5. Обследование автомобильной дороги	 5.1. Определить визуально состояние конструктивных элементов и элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств). Составить ведомости промеров проезжей части (с определением ширины полос движения), земляного полотна, тротуаров. 5.2. При наличии на объекте выполнить визуальное обследование всех водопропускных и водоотводных сооружений. Определить конструкцию, материал, размерыи состояние сооружений. 5.3. Выполнить иные работы, обеспечивающие получение необходимых материалов, данных и сведений, достаточных для разработки проектных решений. 5.4. Материалы обследования автомобильной дороги представить в составе пояснительной записки с составлением: дефектной ведомости конструктивных элементов автомобильной дороги; дефектной ведомости существующих элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств); и иных ведомостей (с пикетажной привязкой). Примечание: ведомости и таблицы в выполненных обследованиях, представленные более чем на одном листе, должны иметь наименование граф (столбцов), наименование ведомости и объекта на каждой странице (листе); ведомости, отражающие количественные характеристики должны иметь итоговку спранице
	6. Исходные данные и условия для проектирования объекта	 6.1. Схемы организации дорожного движения, разработанные по итогам мониторинга дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.2. Действующие проекты организации дорожного движения. 6.3. Данные диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.4. Сбор иных исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации, выполняется Подрядчиком. 6.5. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения достаточных материалов по обоснованию и принятию грамотных и экономически эффективных проектных решений по ремонту. 6.6. Изыскательские работы осуществить в системе условных координат и высот. 6.7. Провести топографического съёмку участка расположения объекта с составлением топографического плана. 6.8. План топографической съемки выполнить в масштабе 1:500. План должен содержать данные о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки. 6.9. В случае необходимости Подрядчик по доверенности представляет интересы Заказчика и обеспечивает получение согласований, необходимых для разработки проектных решений по ремонту объекта.
I	7. Основные технические параметры для разработки проектной документации	8.1. Объекты ремонта. 1. улица Володиной Категория – магистральная улица районного значения. Начальная точка трассы – примыкание с туп. Дальний. Конечная точка трассы – примыкание с улицей Силикатной. При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. Протяженность – 160 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ориентировочная площадь топографической съемки – 0,40 га (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ширина полос движения – 3,25 3,75 м (уточнить проектом). Число полос движения – 2 4 (уточнить проектом). Ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м (уточнить проектом).
С(Д(. Основные требования к оставу проектной окументации и проектным ешениям	8.1. Состав проектной документации: Раздел 1. Пояснительная записка: 1.1. Основание, на основе которого принято решение о разработке проектной документации. 1.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на ремонт. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов (задание на разработку проектной документации, отчетная документация по результатам выполненных инженерных изысканий и т.п.). 1.3. Сведения о климатической, географической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять ремонт (с указанием максимальной отрицательной температуры). Сведения о климатических характеристиках должны быть достаточными для обоснования принятых проектных решений. 1.4. Описание проведенных изыскательских работ или обследований, результатов диагностики состояния объекта ремонта. 1.5. Сведения о существующей автомобильной дороге с указанием наименования, назначения и месторасположения начальных и конечных точек трассы объекта. Указание сведений, обосновывающих необходимость выполнения ремонтных работ. 1.6. Технико-экономические характеристики ремонтируемого участка (категория, протяженность, основные геометрические параметры и др.). 1.7. Краткое описание всех разделов проектной документации и принимаемых проектных решений. 1.8. Необходимые обоснования принятых проектных решений. Кратко обосновываются предусмотренные проектной документацией решения по подготовительным работам, плану трассы и продольному профилю, дорожной одежде, искусственным сооружениям, пересечениям и примыканиям, элементам обустройства.

- 1.9. Результаты проведенных при разработке проектной документации расчетов. Примечание:
- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования. Раздел 2. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

Задание на разработку проектной документации;

Справка ГИПа о соответствии проектных решений действующему законодательству и 2.2 нормативным требованиям.

2.3. Ведомости

- 2.4. Графическая часть
- 2.4.1. Карта-схема района.
- 2.4.2. Детальный план М 1:500
- 2.4.3. План организации рельефа (при необходимости).
- 2.4.5. Дорожная одежда:
- принятые варианты конструкций дорожной одежды;
- картограмма выравнивающего слоя и фрезерования (при необходимости).
- 2.4.6. Схема (чертеж, план) обустройства дороги техническими средствами организации дорожного движения на период эксплуатации.
- 2.4.7. Знаки индивидуального проектирования, информационные аншлаги.
- 2.4.8. Конструкции применяемых элементов обустройства (при необходимости).
- 2.4.8. Схема организации дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ

2.4.9. Иные графические данные.

Том II

Раздел 1. Смета на ремонт

- 1.1. Пояснительная записка к сметной документации. Пояснительная записка включает:
- краткую характеристику объекта;
- перечень сборников и каталогов сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на ремонт;
 - обоснование особенностей определения сметной стоимости ремонтных работ;
 - другие сведения о порядке определения сметной стоимости ремонта.
 - 1.2. Сметная документация:
 - сводная ведомость объемов работ;
 - сводный сметный расчет;
 - локальные сметные расчеты:
 - сметные расчеты на отдельные виды затрат;
 - иные документы, используемые для составления сметной документации.

Примечание:

- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования.
- 8.2. Виды работ по ремонту принять в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 г. № 402, в том числе предусмотреть:

1) по земляному полотну и системе водоотвода:

- ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования (при наличии на объекте);
- восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, ливневой канализации (при необходимости);
 - укрепление обочин (при наличии на объекте);
 - 2) по дорожным одеждам:
 - восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна (при необходимости);
- укладка выравнивающего с использованием фрезерования и одного дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия;
- замена бордюров, устройство недостающих и ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров;
 - нанесение постоянной разметки после завершения ремонта;
 - 3) работы по озеленению:
 - восстановление живых изгородей (при наличии на объекте);
- обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков;
 - засев травами:
 - 4) по элементам обустройства автомобильных дорог:
- восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов (при наличии на объекте);
- восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, площадок для остановки и стоянки автомобилей;
- восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек;
 - восстановление электроосвещения (при необходимости);
 - 5) прочие работы по ремонту:
- рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж участков автомобильных дорог и дорожных сооружений, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств (при необходимости);
- устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений.

8.4. При проект водоотводов. 8.5. Предусмотрет 8.6. В местах с передвижения мал учреждениями). І высадки инвалидо 8.7. В проектной дана производства, при продукций иностр приоритет проду обеспечивается в с продукцию импо аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и стерритории	емонту не должны ухудшать эстетический вид сооружения. пировании предусмотреть мероприятия по улучшению поверхностного и бокового то применение энергосберегающих технологий. опряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для ломобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, эв-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). нокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных ранного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; ратного производства применять при технико-экономическом обосновании в сравнении с
водоотводов. 8.5. Предусмотрет 8.6. В местах с передвижения мал учреждениями). І высадки инвалидо 8.7. В проектной д. применить мат производства, при продукций иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импо аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с территории РФ, и с предменя пера пера предменя предменя правилам в технические экологическим, с территории РФ, и с территории РФ, и с пера пера пера пера пера пера пера пера	ть применение энергосберегающих технологий. опряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для помобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, высколясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). кокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных ранного производства применять при технико-эксплуатационного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ;
8.6. В местах с передвижения мал учреждениями). І высадки инвалидо 8.7. В проектной д применить мат производства, при продукций иностр приоритет проду обеспечивается в с продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и отерритории	опряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для помобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, из-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями), кокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных нанного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; орртного производства применять при технико-эксплуательно обосновации в осеровними в осеровним
передвижения малучреждениями). І высадки инвалидо 8.7. В проектной д применить мат производства, при продукций иностр приоритет проду обеспечивается в с продукцию импе аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и от	помобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными на остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, ов-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). кокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных занного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, элучаях, не противоречащих международным договорам РФ; эртного производства применять при технико-экономическом обосновации в осерования в
учреждениями). 1 высадки инвалидо 8.7. В проектной д - применить мат производства, при продукций иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с территории РФ,	гла остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, вв-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями), кокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных занного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; эртного производства применять при технико-экономическом обосновации в резельнице с
высадки инвалидо 8.7. В проектной д - применить мат производства, при продукций иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импо аналогичной прод нормам, правилам, 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и	из-колисочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). кокументации обосновать применение продукции: териалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных занного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; рутного производства применять при технико-эксплумическом обосновации в осеровними с
- применить мат производства, при продукций иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с территории РФ, и с	гериалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных канного производства, укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; рутного производства применять при технико-экономическом обоснования в оксументы при технико-экономическом оксументы в оксументы в оксументы в оксументы при технико-экономическом оксументы в ок
производства, при продукций иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импо аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с	тих равной или облее низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных занного производства ужции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, элучаях, не противоречащих международным договорам РФ; эртного производства применять при технико-экономическом обосновании в осеродника в
продукции иностр - приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с	анного производства укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; ортного производства применять при технико-экономическом обосновании в организмическом обосновании в организмиче
- приоритет проду обеспечивается в с - продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с	укции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, случаях, не противоречащих международным договорам РФ; ортного производства применять при технико-экономическом обосновании в организми
- продукцию импс аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с	элучаях, не противоречащих международным договорам РФ; ортного производства применять при технико-экономическом обоснования в орогичили
аналогичной прод нормам, правилам 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и	эртного производства применять при технико-экономическом обосновании в сравнении с
нормам, правилам, 8.8. Технические экологическим, с территории РФ, и с	ДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО Произволства соответствующей пействующим
8.8. Технический экологический, с территории РФ, и с	дукции отечественного производства, соответствующей действующим, строительным , государственным стандартам и другим нормативным документам.
экологическим, с территории РФ, и с	решения при разработке проектной документации должни соотретствующе
территории гФ. и	анитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам дейструющих на
8.9. Проектные ре	обеспечить при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей. шения разработать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов,
представленных	з приложении г настоящего задания. В случае замены новмативов указанилу в
Приложении 1, нес	оходимо применять норматив его заменяющий.
9.1. Структуру, с	остав и формы сметной документации принять в соответствии с МДС 81-35.2004
«методика опреде. 81-36 2004 «Указа	ления стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» и МДС
строительные раб	ния по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные оты (ФЕР-2001)» и иными нормативными документами, вошедшими в федеральный
реестр сметных но	рмативов.
9.2. Сметную доку	ментацию составить с применением базисно-индексного метода и цен, сложившихся ко
времени составлен	ия сметнои документации.
9.3. При разраоо федеральный реес	тке сметной документации использовать сметно-нормативную базу, включенную в гр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости
9. Треоования к сметной объектов капиталь	ного строительства, строительство которых планируется осуществить с привлечением
документации средств федерально	ого оюджета;
9.4. При разраб	отке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший
і подтверждение сос	тветствия в порядке, установленном лействующим законолательством
МДС 81-35.2004 «	ощие главы сметной документации включить все необходимые затраты в соответствии с Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской
редерации» (при н	еооходимости по согласованию с Заказчиком)
9.6. За итогами ст	водного сметного расчета стоимости ремонта справочно указать: возвратные сумми
учитывающие стои	имость материалов и деталей, полученных от разборки конструкций сноса и переиоса.
размерах, определя	ний и сооружений, в случае если эти материалы и детали не используются повторно, в емых расчетами.
10.1. Материалы	проектной документации и инженерных изысканий оформить в соответствии с
государственными	стандартами, регламентирующими состав и правила оформления проектной
документации и ин	женерных изысканий.
«Система проектис	е на чертежах уловные обозначения принять в соответствии с ГОСТ 21.207-2013 ой документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах
то. треоования к оформлению автомобильных дор	JOI.».
проектной документации 10.3. Представленн	ые материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051-
2013 «Единая систе 10 4 Локументаци	жма конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения»,
проекта, круглой по	ю оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера ечатью проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии
проекта треоования	ІМ ДЕИСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ЗАЛАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
10.5. В составе прос	екта выделить в отдельные книги проектную документацию по томам
11.1. Порядок разра 11) сбор исхо	оботки проектной документации:
12) предоста	одных данных; вление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований;
13) выполнен	ние изыскании иооследований:
14) предостан	вление Заказчику в печатном виле и в электронном виле материалогиямия
оследовании на ра	ссмотрение;
11. Порядок разработки 15) разработки представл	ка вариантов проектных решений с экономическим обоснованием по каждому варианту; пение проектных решений на согласование Заказчику;
17) разработк	ка проектной документации на основании выбранных и согласованных Заказинком
технических решен	ии, принятых к разраоотке;
18) передача рассмотрение Заказ	в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на
19) устранен	чику; не замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказчика;
20) передача	проектной документации Заказчику в полном объеме с внесенной корректировкой по
замечаниям заказчи	Ka.
Т2.1. ПОДРЯДЧИК ПР Лепартаментом дог	и необходимости осуществляет все необходимые для проектирования согласования с
проходящих в зоне	ожного хозяйства и транспорта Ивановской области, владельцами коммуникаций, в ремонта, со службами санэпидемнадзора, с экологическими службами и со всеми
заинтересованными	физическими и юридическими лицами
12.2. Подача проект	гной документации в органы государственной экспертизы для проверки достоверности
определения сметно	ой стоимости ремонта объектов осуществляется Заказчиком в сроки, определенные
т эмкизником	
	аствует в обеспечении получения заказником положится
проектной документации 12.3. Подрядчик учи достоверности опред	аствует в обеспечении полученияЗаказчиком положительного заключения по проверке деления сметной стоимости ремонта объектов.
проектной документации 12.3. Подрядчик учи достоверности опред 12.4. Подрядчик зац	деления сметной стоимости ремонта объектов. Дищает сметную стоимость в органах госуларственной экспертизы, устраняет заменация.
проектной документации 12.3. Подрядчик учи достоверности опред 12.4. Подрядчик зац с обязательным согл	деления сметной стоимости ремонта объектов. дищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечания насованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию.
проектной документации 12.3. Подрядчик учи достоверности опред 12.4. Подрядчик зац с обязательным согл 12.5. Подрядчик в о	деления сметной стоимости ремонта объектов. дищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечания насованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию. бязательном порядке предоставляет Заказчику на согласование изменения вносимие в
12.3. Подрядчик уча достоверности опред 12.4. Подрядчик зац с обязательным согл 12.5. Подрядчик в о проектную докумен последующие экспер	деления сметной стоимости ремонта объектов. дищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечания насованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию. бязательном порядке предоставляет Заказчику на согласование изменения, вносимые в тацию, включая первичную, и. в случае получения отрицательного заключами.

органов государственной экспертизы или по иным причинам не допускается.	
12.7. При получении замечаний или отрицательного заключения государствени достоверности определения сметной стоимости объекта, Подрядчик обязан ус	ной экспертизы по
выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмезлно в установлении в 3	areast throng and the
12.8. В случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспе	аказчиком сроки.
счет средетв подрядчика.	ртиза проводится за
12.9. Подрядчик обязуется участвовать без дополнительной оплаты:	
- при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке;	
- во всех совещаниях, проводимых Заказчиком и/или органами государственно	ой экспертизы при
рассмотрении проектной документации, проектных решений сметной стоимости в	II III OUUN BARRA
связанных с проектной документацией в течение всего срока разработки проектной до	кументации, защиты
проектной документации в органах государственной экспертизы и всего гарантийно документации.	
 представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и орган экспертизы; 	1
- вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и орган	нов государственной
экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие настоящему Заланию. От	гветы на замечания
экспертизы оформить со сводкой замечаний:	0.0000000000000000000000000000000000000
- участвовать в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;	
- вносить изменения в проектную документацию, проводить дополнительные согласова которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Подрядчика.	
13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах:	2-х экземплярах на
 чертежи, планы, схемы – с использованием программного комплекса Аш расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требовани изображения, иллюстрации - *.jpg, *.pdf, *.gif; 	по Заказчика;
 текстовая часть - *.doc (*.docx), *.xls (*.xlsx), *.pdf (с возможностью копированов документы сторонних организаций - *.jpg, *.pdf, *.gif. 	ния текста);
Использование других форматов файлов согласовывается с Заказчиком дополнительно	
13. Требования к слаче 13.2. Чертежи, титульные листы записок должны быть продублированы в виде отскани	рованных образцов
проектной документации документов, с подписями разраоотчиков и представлены в формате * pdf Олин	экземпляр должен
содержать полностью все подлинники собранных материалов;	
13.3. Электронный носитель должен иметь этикетку (вкладыш) с указанием номера дого проектной организации, проектируемого объекта и разделов проектной документации,	вора, наименований
этом диске. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл соде	представленных на
Содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физически	iŭ non non usu-
(том, раздел, книга, альоом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном кат	anore muore degran
(группои фаилов) электронного документа. Наименование папок и файпов пол	INVIII CODECTOR
наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должи	но соответствовать
названию раздела.	

3. По переулку 7-му Авдотьинскому (от ул. Революционной до ул. Авдотьинской)

Перечень основных	Осморим во домина и то б
требований	Основные данные и требования
~	1.1. Основная цель разработки проектной документации состоит в обеспечении работ по ремонту объекта для поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильной дороге и безопасных условий такого движения, а также обеспечение сохранности автомобильной дороги. 1.2. Основной задачей при разработке проектной документации в соответствии с Федеральным законом №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» является проектирование и обоснование комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристика автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. 1.3. Реализацию основных целей и задач проектной документации обеспечить путем разработки основных проектных решений с учетом Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012№ 402, и требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».
2. Основание для проектирования	2.1. Муниципальная программа «Благоустройство территорий города Иванова» устарущаемые
3. Гарантийные сроки	постановлением Администрации города Иванова от 30.10.2013 № 2376 3.1. Определяется проектной документациейс учетом ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения».
4. Эксплуатационная безопасность	4.1. Проработать инженерные решения по уменьшению заторов и снижению потерь пользователей в период выполнения ремонтных работ, разработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока.
5. Обследование автомобильной дороги	 5.1. Определить визуально состояние конструктивных элементов и элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств). Составить ведомости промеров проезжей части (с определением ширины полос движения), земляного полотна, тротуаров. 5.2. При наличии на объекте выполнить визуальное обследование всех водопропускных и водоотводных сооружений. Определить конструкцию, материал, размерыи состояние сооружений. 5.3. Выполнить иные работы, обеспечивающие получение необходимых материалов, данных и сведений, достаточных для разработки проектных решений. 5.4. Материалы обследования автомобильной дороги представить в составе пояснительной записки с составлением: дефектной ведомости конструктивных элементов автомобильной дороги; дефектной ведомости существующих элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств); и иных ведомостей (с пикетажной привязкой). Примечание: ведомости и таблицы в выполненных обследованиях, представленные более чем на одном листе,

должны иметь наименование граф (столбцов), наименование ведомости и объекта на каждой странице (листе): ведомости, отражающие количественные характеристики, должны иметь итоговые значения 6.1. Схемы организации дорожного движения, разработанные по итогам мониторинга дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.2. Действующие проекты организации дорожного движения. 6.3. Данные диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа 6.4. Сбор иных исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации, выполняется Подрядчиком. 6.5. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения достаточных материалов по 6. Исходные данные и условия обоснованию и принятию грамотных и экономически эффективных проектных решений по ремонту. для проектирования объекта 6.6. Изыскательские работы осуществить в системе условных координат и высот. 6.7. Провести топографическую съёмку участка расположения объекта с составлением топографического 6.8. План топографической съемки выполнить в масштабе 1:500. План должен содержать данные о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки. 6.9. В случае необходимости Подрядчик по доверенности представляет интересы Заказчика и обеспечивает получение согласований, необходимых для разработки проектных решений по ремонту объекта 8.1. Объекты ремонта. 1. переулок 7-й Авдотьинский. Категория – улицы и дороги местного значения в зонах жилой застройки.. Начальная точка трассы – примыкание улицы Революционной. Конечная точка трассы – пересечение с улицей Авдотьинской. 7. Основные технические При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. параметры для разработки Протяженность – 310 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ориентировочная площадь топографической съемки – 0,59 га (подлежит уточнению в процессе проектной документации проектирования). Ширина полос движения – 3,0...3,5 м (уточнить проектом). Число полос движения – 2... 4 (уточнить проектом). Ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м (уточнить проектом). 8.1. Состав проектной документации: Раздел 1. Пояснительная записка: 1.1. Основание, на основе которого принято решение о разработке проектной документации. 1.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на ремонт. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов (задание на разработку проектной документации, отчетная документация по результатам выполненных инженерных изысканий и т.п.). 1.3. Сведения о климатической. географической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять ремонт (с указанием максимальной отрицательной температуры). Сведения о климатических характеристиках должны быть достаточными для обоснования принятых проектных решений. 1.4. Описание проведенных изыскательских работ или обследований, результатов диагностики состояния объекта ремонта. 1.5. Сведения о существующей автомобильной дороге с указанием наименования, назначения и месторасположения начальных и конечных точек трассы объекта. Указание сведений, обосновывающих необходимость выполнения ремонтных работ. 1.6. Технико-экономические характеристики ремонтируемого участка (категория, протяженность, основные геометрические параметры и др.). 1.7. Краткое описание всех разделов проектной документации и принимаемых проектных решений. 1.8. Необходимые обоснования принятых проектных решений. Кратко обосновываются предусмотренные проектной документацией решения по подготовительным работам, плану трассы и продольному профилю, дорожной одежде, искусственным сооружениям, пересечениям и примыканиям, элементам обустройства. 1.9. Результаты проведенных при разработке проектной документации расчетов. 8. Основные требования к Примечание: составу проектной • используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документации и проектным документы, которым они должны соответствовать. решениям • принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования. Раздел 2. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. 2.1. Задание на разработку проектной документации; Справка ГИПа о соответствии проектных решений действующему законодательству и 2.2. нормативным требованиям. 2.3. Ведомости 2.4. Графическая часть 2.4.1. Карта-схема района. 2.4.2. Детальный план М 1:500 2.4.3. План организации рельефа (при необходимости). 2.4.5. Дорожная одежда: принятые варианты конструкций дорожной одежды; картограмма выравнивающего слоя и фрезерования (при необходимости). 2.4.6. Схема (чертеж, план) обустройства дороги техническими средствами организации дорожного движения на период эксплуатации. 2.4.7. Знаки индивидуального проектирования, информационные аншлаги. 2.4.8. Конструкции применяемых элементов обустройства (при необходимости). 2.4.8. Схема организации дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ 2.4.9. Иные графические данные. Том II Раздел 1. Смета на ремонт 1.1. Пояснительная записка к сметной документации. Пояснительная записка включает:

- краткую характеристику объекта;
- перечень сборников и каталогов сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на ремонт;
 - обоснование особенностей определения сметной стоимости ремонтных работ;
 - другие сведения о порядке определения сметной стоимости ремонта.
 - 1.2. Сметная документация:
 - сводная ведомость объемов работ;
 - сводный сметный расчет;
 - локальные сметные расчеты;
 - сметные расчеты на отдельные виды затрат;
 - иные документы, используемые для составления сметной документации.
- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования.
- 8.2. Виды работ по ремонту принять в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министерства тран спорта РФ от 16.11.2012 г. № 402, в том числе предусмотреть:

1) по земляному полотну и системе водоотвода:

- ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования (при наличии на объекте);
- восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, ливневой канализации (при необходимости);
 - укрепление обочин (при наличии на объекте);
 - 2) по дорожным одеждам:
 - восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна (при необходимости);
- укладка выравнивающего с использованием фрезерования и одного дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия;
- замена бордюров, устройство недостающих и ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров;
 - нанесение постоянной разметки после завершения ремонта;
 - 3) работы по озеленению:
 - восстановление живых изгородей (при наличии на объекте);
- обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков;
 - засев травами;
 - 4) по элементам обустройства автомобильных дорог:
- восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов (при наличии на объекте);
- восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, площадок для остановки и стоянки автомобилей;
- восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек;
 - восстановление электроосвещения (при необходимости);
 - 5) прочие работы по ремонту:
- рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж участков автомобильных дорог и дорожных сооружений, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств (при необходимости):
- устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений.
- 8.3. Решения по ремонту не должны ухудшать эстетический вид сооружения.
- 8.4. При проектировании предусмотреть мероприятия по улучшению поверхностного и бокового водоотводов.
- 8.5. Предусмотреть применение энергосберегающих технологий.
- 8.6. В местах сопряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для передвижения маломобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, высадки инвалидов-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). 8.7. В проектной документации обосновать применение продукции:
- применить материалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного производства, при их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных продукций иностранного производства
- приоритет продукции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, обеспечивается в случаях, не противоречащих международным договорам РФ;
- продукцию импортного производства применять при технико-экономическом обосновании в сравнении с аналогичной продукции отечественного производства, соответствующей действующим, строительным нормам, правилам, государственным стандартам и другим нормативным документам.
- 8.8. Технические решения при разработке проектной документации должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ, и обеспечить при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей.
- 8.9. Проектные решения разработать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, представленных в Приложении 1 настоящего задания. В случае замены нормативов, указанных в Приложении 1, необходимо применять норматив его заменяющий.
- 9.1. Структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» и МДС 81-36.2004 «Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001)» и иными нормативными документами, вошедшими в федеральный реестр сметных нормативов.

9. Требования к сметной документации

	9.2. Сметную документацию составить с применением базисно-индексного метода и цен, сложившихся к
	времени составления сметной документации.
	9.3. При разработке сметной документации использовать сметно-нормативную базу, включенную
	федеральный ресстр сметных нормативов, подлежаних применению при определении сметной отпользования
	объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществить с привлечение
8	средств федерального оюджета;
	9.4. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедши
	подтверждение соответствия в порядке, установленном лействующим законопательством
9	9.5. В соответствующие главы сметной документации включить все необходимые затраты в соответствии
	мдс 61-33.2004 «Методика определения стоимости строительной пролукции на территории Возона
	Федерации» (при необходимости по согласованию с Заказчиком)
	9.6. За итогами сводного сметного расчета стоимости ремонта справочно указать: возвратные суммь
	учитывающие стоимость материалов и деталей, полученных от разборки конструкций споса и детально
	некапитальных здании и сооружении, в случае если эти материалы и детали не используются повторие
	размерах, определяемых расчетами.
	10.1. Материалы проектной документации и инженерных изысканий оформить в соответствии
	государственными стандартами, регламентирующими состав и правила оформления проектиру
	документации и инженерных изыскании.
	10.2. Применяемые на чертежах уловные обозначения принять в соответствии с ГОСТ 21.207-2013
10 77 - 5	«Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах
10. Требования к оформлению	автомобильных дорог».
проектной документации	10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051
	2013 «Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
	то. 4. Документацию оформить подписями руковолителя проектной организации и глариого
	проскта, круглои печатью просктной организации, а также справкой проектной организации о заста
	проекта требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование.
	10.5. В составе проекта выделить в отдельные книги проектную документацию по томам
	11.1. Порядок разработки проектной документации:
	21) сбор исходных данных;
	22) предоставление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований;
	23) выполнение изысканий иобследований;
	24) предоставление Заказчику в печатном виде и в электронном виде материаловизысканий и
	обследований на рассмотрение;
11. Порядок разработки	 разработка вариантов проектных решений с экономическим обоснованием по каждому варианту;
проектной документации	26) представление проектных решений на согласование Заказчику;
проектной документации	27) разработка проектной документации на основании выбранных и согласованных Заказчиком
	технических решений, принятых к разработке;
	28) передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на
	рассмотрение Заказчику;
	29) устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказника:
	30) передача проектной документации Заказчику в полном объеме с внесенной корректировкой по
	замечаниям Заказчика.
	12.1. Подрядчик при необходимости осуществляет все необходимые для проектирования согласования с
	Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области, владельцами коммуникаций,
*	проходящих в зоне ремонта, со службами санэпидемнадзора, с экологическими службами и со всеми
	заинтересованными физическими и юридическими лицами.
	12.2. Подача проектной документации в органы государственной экспертизы для проверки достоверности
1	определения сметной стоимости ремонта объектов осуществляется Заказчиком в сроки, определенные
	Заказчиком.
	12.3. Подрядчик участвует в обеспечении полученияЗаказчиком положительного заключения по проверке
	достоверности определения сметнои стоимости ремонта объектов
	12.4. Подрядчик защищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечания
	с обязательным согласованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию.
	12.5. Подрядчик в обязательном порядке предоставляет Заказчику на согласование изменения, вносимые в
a J	проектную документацию, включая первичную, и, в случае получения отрицательного заключения,
	последующие экспертизы.
	12.6. Внесение несогласованных с Заказчиком изменений в проектыли документацию по получения
	органов государственной экспертизы или по иным причинам не попускается
	12.7. При получении замечаний или отринательного заключения государственной эксплуательного
га: согласование и проверка	достоверности определения сметной стоимости объекта Польялици обязан устранить заманальной
проектной документации	выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмезлно в установлении в Заказником споли
	12.6. В случае не устранения замечании государственной экспертизы повторная экспертиза проволителя за
	счет средетв подрядчика.
	12.9. Подрядчик обязуется участвовать без дополнительной оплаты:
	- при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке:
	- во всех совещаниях, проводимых Заказчиком и/или органами государственной экспертиру.
	рассмотрении проектной документации, проектных решений сметной стоимости и производения
	связанных с проектной документацией в течение всего срока разработки проектной покументацией в
	проектной документации в органах государственной экспертизы и всего гарантийного срока проектной
	документации.
	- представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов государственной
	экспертизы,
	- вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказника и органов голугарования
	экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие настоящему Заданию. Ответы на замечания
	экспертизы оформить со сводкой замечаний;
	- участвовать в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;
	проделя на принага по сдаче объекта в эксплуатацию;
1 .	- вносить изменения в проектную документацию проволить пополнительного за
	- вносить изменения в проектную документацию, проводить дополнительные согласования, необходимость которых возникла в процессе реализации проектной документации по выче Полнолнительного
	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Полрядника
	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Подрядчика. 13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виле и в 2 х экземплярах из
	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Подрядчика. 13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах:
13. Требования к сдаче	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах: • чертежи, планы, схемы — с использованием программного комплекса АноСАD, 2002-2007, с
13. Требования к сдаче	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах: • чертежи, планы, схемы — с использованием программного комплекса AutoCAD 2002-2007 с расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика:
13. Требования и слане	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах: чертежи, планы, схемы — с использованием программного комплекса AutoCAD 2002-2007 с расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика; изображения, иллюстрации - *.ipg, *.pdf, *.gif;
13. Требования к сдаче	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах: • чертежи, планы, схемы — с использованием программного комплекса AutoCAD 2002-2007 с расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика:

Использование других форматов файлов согласовывается с Заказчиком дополнительно. 13.2. Чертежи, титульные листы записок должны быть продублированы в виде отсканированных образцов документов, с подписями разработчиков и представлены в формате *.pdf. Один экземпляр должен содержать полностью все подлинники собранных материалов; 13.3. Электронный носитель должен иметь этикетку (вкладыш) с указанием номера договора, наименований проектной организации, проектируемого объекта и разделов проектной документации, представленных на этом диске. В корневом каталоге диска должен нахолиться текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, раздел, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны совпадать с наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать названию раздела.

4. По улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)

Перечень основных	0
требований	Основные данные и требования
1. Основная цель и задачи разработки проектной документации	1.1. Основная цель разработки проектной документации состоит в обеспечении работ по ремонту объекта для поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильной дороге и безопасных условий такого движения, а также обеспечение сохранности автомобильной дороги. 1.2. Основной задачей при разработке проектной документации в соответствии с Федеральным законом №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» является проектирование и обоснование комплекса работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. 1.3. Реализацию основных целей и задач проектной документации обеспечить путем разработки основных проектных решений с учетом Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012№ 402, и требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».
2. Основание для	2.1. Муниципальная программа «Благоустройство теприторий города Иранова», в территорий города (Працова), в техниципальная программа (Працова), в техниципальная працова (Працов
проектирования	постановлением Администрации города Иванова от 30 10 2013 № 2376
3. Гарантийные сроки	3.1. Определяется проектной документациейс учетом ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения».
4. Эксплуатационная безопасность	4.1. Проработать инженерные решения по уменьшению заторов и снижению потерь пользователей в период выполнения ремонтных работ, разработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока.
5. Обследование автомобильной дороги	 5.1. Определить визуально состояние конструктивных элементов и элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств). Составить ведомости промеров проезжей части (с определением ширины полос движения), земляного полотна, тротуаров. 5.2. При наличии на объекте выполнить визуальное обследование всех водопропускных и водоотводных сооружений. Определить конструкцию, материал, размерыи состояние сооружений. 5.3. Выполнить иные работы, обеспечивающие получение необходимых материалов, данных и сведений, достаточных для разработки проектных решений. 5.4. Материалы обследования автомобильной дороги представить в составе пояснительной записки с составлением: • дефектной ведомости конструктивных элементов автомобильной дороги; • дефектной ведомости существующих элементов обустройства (технические средства и устройства организации и обеспечения безопасности дорожного движения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств); • и иных ведомостей (с пикетажной привязкой). Примечание: • ведомости и таблицы в выполненных обследованиях, представленные более чем на одном листе, должны иметь наименование граф (столбцов), наименование ведомости и объекта на каждой странице (листе);
6. Исходные данные и условия для проектирования объекта	6.1. Схемы организации дорожного движения, разработанные по итогам мониторинга дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.2. Действующие проекты организации дорожного движения. 6.3. Данные диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Иваново. 6.4. Сбор иных исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации, выполняется Подрядчиком. 6.5. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения достаточных материалов по обоснованию и принятию грамотных и экономически эффективных проектных решений по ремонту. 6.6. Изыскательские работы осуществить в системе условных координат и высот. 6.7. Провести топографическую съёмку участка расположения объекта с составлением топографического плана. 6.8. План топографической съемки выполнить в масштабе 1:500. План должен содержать данные о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки. 6.9. В случае необходимости Подрядчик по доверенности представляет интересы Заказчика и обеспечивает получение согласований, необходимых для разработки проектных решений по ремонту объекта.
7. Основные технические параметры для разработки проектной документации	8.1. Объекты ремонта. 1. улица Силикатная Категория – магистральная улица районного значения. Начальная точка трассы – примыкание с улицей Володиной. Конечная точка трассы – примыкание с переулком Торфяным. При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. Протяженность – 380 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ориентировочная площадь топографической съемки – 2,05 га (подлежит уточнению в процессе

проектирования).

Ширина полос движения – 3,25 ... 3,75 м (уточнить проектом).

Число полос движения – 2... 4 (уточнить проектом).

Ширина пешеходной части тротуара – 2.25 м (уточнить проектом).

8.1. Состав проектной документации:

Раздел 1. Пояснительная записка:

1.1. Основание, на основе которого принято решение о разработке проектной документации.

1.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на ремонт. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов (задание на разработку проектной документации, отчетная документация по результатам выполненных инженерных изысканий и т.п.).

- 1.3. Сведения о климатической, географической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять ремонт (с указанием максимальной отрицательной температуры). Сведения о климатических характеристиках должны быть достаточными для обоснования принятых проектных решений.
- 1.4. Описание проведенных изыскательских работ или обследований, результатов диагностики состояния объекта ремонта.
- 1.5. Сведения о существующей автомобильной дороге с указанием наименования, назначения и месторасположения начальных и конечных точек трассы объекта. Указание сведений, обосновывающих необходимость выполнения ремонтных работ.
- 1.6. Технико-экономические характеристики ремонтируемого участка (категория, протяженность, основные геометрические параметры и др.).

1.7. Краткое описание всех разделов проектной документации и принимаемых проектных решений.

- 1.8. Необходимые обоснования принятых проектных решений. Кратко обосновываются предусмотренные проектной документацией решения по подготовительным работам, плану трассы и продольному профилю, дорожной одежде, искусственным сооружениям, пересечениям и примыканиям. элементам обустройства.
 - Результаты проведенных при разработке проектной документации расчетов.
 Примечание:
- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования. Раздел 2. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

2.1. Задание на разработку проектной документации;

2.2. Справка ГИПа о соответствии проектных решений действующему законодательству и нормативным требованиям.

2.3. Ведомости

- 2.4. Графическая часть
- 2.4.1. Карта-схема района.
- 2.4.2. Детальный план М 1:500
- 2.4.3. План организации рельефа (при необходимости).

2.4.5. Дорожная одежда:

- принятые варианты конструкций дорожной одежды;
- картограмма выравнивающего слоя и фрезерования (при необходимости).
- 2.4.6. Схема (чертеж, план) обустройства дороги техническими средствами организации дорожного движения на период эксплуатации.
- 2.4.7. Знаки индивидуального проектирования, информационные аншлаги.
- 2.4.8. Конструкции применяемых элементов обустройства (при необходимости).
- 2.4.8. Схема организации дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ
- 2.4.9. Иные графические данные.

Том II

Раздел 1. Смета на ремонт

- 1.1. Пояснительная записка к сметной документации. Пояснительная записка включает:
- краткую характеристику объекта;
- перечень сборников и каталогов сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на ремонт;
 - обоснование особенностей определения сметной стоимости ремонтных работ;
 - другие сведения о порядке определения сметной стоимости ремонта.

1.2. Сметная документация:

- сводная ведомость объемов работ;
- сводный сметный расчет;
- локальные сметные расчеты;
- сметные расчеты на отдельные виды затрат;
- иные документы, используемые для составления сметной документации.
 Примечание:
- используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на нормативные документы, которым они должны соответствовать.
- принятые проектные решения должны обосновываться действующим законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением двойного толкования.
- 8.2. Виды работ по ремонту принять в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 г. № 402, в том числе предусмотреть:

1) по земляному полотну и системе водоотвода:

- ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования (при наличии на объекте);
- восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, ливневой канализации (при необходимости);
 - укрепление обочин (при наличии на объекте);
 - 2) по дорожным одеждам:
 - восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна (при необходимости);

8. Основные требования к составу проектной документации и проектным решениям

укладка выравнивающего с использованием фрезерования и одного дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия; • замена бордюров, устройство недостающих и ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров; нанесение постоянной разметки после завершения ремонта; 3) работы по озеленению: • восстановление живых изгородей (при наличии на объекте); обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков; • засев травами; 4) по элементам обустройства автомобильных дорог: восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов (при наличии на объекте); • восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, площадок для остановки и стоянки автомобилей; восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек: восстановление электроосвещения (при необходимости); 5) прочие работы по ремонту: рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж участков автомобильных дорог и дорожных сооружений, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств (при необходимости); устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений. 8.3. Решения по ремонту не должны ухудшать эстетический вид сооружения. 8.4. При проектировании предусмотреть мероприятия по улучшению поверхностного и бокового водоотводов. 8.5. Предусмотреть применение энергосберегающих технологий. 8.6. В местах сопряжения тротуаров с проезжей частью предусмотреть устройство пандусов для передвижения маломобильных групп населения (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). На остановках общественного транспорта предусмотреть мероприятия для посадки, высадки инвалидов-колясочников (согласовать с Заказчиком и другими заинтересованными учреждениями). 8.7. В проектной документации обосновать применение продукции: - применить материалы, изделия, конструкции (далее -продукции) преимущественно отечественного производства, при их равной или более низкой стоимости и технико-эксплуатационных показателях, равных продукций иностранного производства - приоритет продукции, произведенной на территории РФ, перед продукцией иностранного производства, обеспечивается в случаях, не противоречащих международным договорам РФ; - продукцию импортного производства применять при технико-экономическом обосновании в сравнении с аналогичной продукции отечественного производства, соответствующей действующим, строительным нормам, правилам, государственным стандартам и другим нормативным документам. 8.8. Технические решения при разработке проектной документации должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ, и обеспечить при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей. 8.9. Проектные решения разработать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, представленных в Приложении 1 настоящего задания. В случае замены нормативов, указанных в Приложении 1, необходимо применять норматив его заменяющий. 9.1. Структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» и МДС 81-36.2004 «Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001)» и иными нормативными документами, вошедшими в федеральный реестр сметных нормативов. 9.2. Сметную документацию составить с применением базисно-индексного метода и цен, сложившихся ко времени составления сметной документации. 9.3. При разработке сметной документации использовать сметно-нормативную базу, включенную в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществить с привлечением средств федерального бюджета; 9.4. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством. 9.5. В соответствующие главы сметной документации включить все необходимые затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (при необходимости по согласованию с Заказчиком). 9.6. За итогами сводного сметного расчета стоимости ремонта справочно указать: возвратные суммы, учитывающие стоимость материалов и деталей, полученных от разборки конструкций, сноса и переноса некапитальных зданий и сооружений, в случае если эти материалы и детали не используются повторно, в размерах, определяемых расчетами. 10.1. Материалы проектной документации и инженерных изысканий оформить в соответствии с государственными стандартами, регламентирующими состав и правила оформления проектной документации и инженерных изысканий. 10.2. Применяемые на чертежах уловные обозначения принять в соответствии с ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах 10. Требования к оформлению автомобильных дорог». 10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051-2013 «Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения». 10.4. Документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проекта требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование. 10.5. В составе проекта выделить в отдельные книги проектную документацию по томам. 11.1. Порядок разработки проектной документации:

9. Требования к сметной

проектной документации

11. Порядок разработки

проектной документации

31) сбор исходных данных;

документации

	32) предоставление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований;
	33) выполнение изысканий иобследований;
	34) предоставление Заказчику в печатном виде и в электронном виде материаловизысканий обследований на рассмотрение;
	35) разработка вариантов проектных решений с экономическим обоснованием по каждому варианту;
	36) представление проектных решений на согласование Заказчику:
	37) разработка проектной документации на основании выбранных и согласованных Заказчиког
	технических решений, принятых к разработке;
	38) передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации н рассмотрение Заказчику;
	39) устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказника:
	40) передача проектной документации Заказчику в полном объеме с внесенной корректировкой п
	замечаниям заказчика.
	12.1. Подрядчик при необходимости осуществляет все необходимые для проектирования согласования
	Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области, владельцами коммуникаций проходящих в зоне ремонта, со службами санэпидемнадзора, с экологическими службами и со всеми
	заинтересованными физическими и юридическими лицами.
	12.2. Подача проектной документации в органы государственной экспертизы для проверки досторерност
	определения сметной стоимости ремонта объектов осуществляется Заказчиком в сроки, определенные
	Заказчиком.
1	12.3. Подрядчик участвует в обеспечении получения Заказчиком положительного заключения по проверк достоверности определения сметной стоимости ремонта объектов.
	12.4. Подрядчик защищает сметную стоимость в органах государственной экспертизы, устраняет замечани:
	с обязательным согласованием с Заказчиком изменений, вносимых в проектную документацию.
	12.5. Подрядчик в обязательном порядке предоставляет Заказчику на согласование изменения вносимые в
	проектную документацию, включая первичную, и, в случае получения отрицательного заключения
	последующие экспертизы.
	12.6. Внесение несогласованных с Заказчиком изменений в проектную документацию по замечаниям органов государственной экспертизы или по иным причинам не допускается.
	12.7. При получении замечаний или отрицательного заключения государственной экспертизы по
12. Согласование и проверка	достоверности определения сметной стоимости объекта. Полрядчик обязан устранить заменация
проектной документации	выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмездно в установленные Заказчиком сроки
- Communication of the Communi	12.8. В случае не устранения замечаний государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за
	счет средств Подрядчика.
	12.9. Подрядчик обязуется участвовать без дополнительной оплаты:
	- при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке;
	- во всех совещаниях, проводимых Заказчиком и/или органами государственной экспертизы при рассмотрении проектной документации, проектных решений, сметной стоимости и прочих вопросов.
	связанных с проектной документацией в течение всего срока разработки проектной документации, защиты
	проектной документации в органах государственной экспертизы и всего гарантийного срока проектной
	документации.
	- представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов государственной
	экспертизы;
	- вносить в проектную документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и органов государственной экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие настоящему Заданию. Ответы на замечания
	экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие настоящему заданию. Ответы на замечания экспертизы оформить со сводкой замечаний;
	- участвовать в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию;
	- вносить изменения в проектную документацию, проводить дополнительные согласования, необходимость
	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Подрядчика.
	13.1. Проектная документацияпередаются в 4-х экземплярах в переплетенном виде и в 2-х экземплярах на
	электронном носителе (CD/DVD) в следующих форматах:
	• чертежи, планы, схемы – с использованием программного комплекса AutoCAD 2002-2007 с
	расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика; • изображения, иллюстрации - *.jpg, *.pdf, *.gif;
	 текстовая часть - *.doc (*.docx), *.xls (*.xlsx), *.pdf (с возможностью копирования текста);
	• документы сторонних организаций - *.jpg, *.pdf, *.gif.
	Использование других форматов файлов согласовывается с Заказчиком дополнительно.
13. Требования к сдаче	13.2. Чертежи, титульные листы записок должны быть продублированы в виде отсканированных образиов
проектной документации	документов, с подписями разработчиков и представлены в формате * pdf. Олин экземпляр должен
проектной документации	содержать полностью все подлинники собранных материалов:
	13.3. Электронный носитель должен иметь этикетку (вкладыш) с указанием номера договора, наименований
	проектной организации, проектируемого объекта и разделов проектной документации, представленных на
	этом диске. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта
	(том, раздел, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом
9	(группой файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны совпадать с
	наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать
	названию раздела.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Введение

Проектная документация на ремонт дороги по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного), в городском округе Иваново выполнена ООО «СтройКонтрольБизнес» в 2020 году.

Проектная документация разработана и составлена с учетом следующих нормативных документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-Ф3 (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018);
- Постановление Правительства Ивановской области от 29.12.2017 N 526-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области»;
- Местные нормативы градостроительного проектирования города Иванова, утвержденные решением Ивановской городской Думы от 29.06.2016 N 235;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (последняя редакция);
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 33382-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация»;
- ГОСТ 32961-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ГОСТ Р 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32830-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
- ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (Взамен ВСН 24-88) (приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис);
- ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;
- ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия»;
- ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02.85*»;
- СП 78.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03.85»
- Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений (утвержденные приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153);
- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПСД-244-12				
Сост	авил	Смирнова Овчинников		Corp	09.20 09.20	П	- '	Лист 1		
						Пояснительная записка	ООО «СтройКонтрольБизнес»			

23

III-10-75»;

- ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон»;
- ПНСТ 183-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные»;
- ГОСТ 33133-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования»;
- ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата	ПСД-244-12	Лист 2

2. Технико-экономическая характеристика проектируемого объекта Таблица 1. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Площадь участка ремонта в границах производства работ	M ²	24 620,00
2	Класс дороги		дорога обычная
3	Категория улиц и дорог		улица в зоне жилой застройки
4	Интенсивность движения	авт./сут.	менее 1000
5	Протяженность автомобильной дороги по проектной оси	М	332,0
6	Расчетная скорость	км/ч	50
7	Число полос движения	шт.	2
8	Конструкция дорожной одежды	односло толщино АЗ2НН	Тип 1 ойное покрытие из асфальтобетона А16ВНой 0,05 м на выравнивающем слое из А5 ВЛ Тип 2 ойное покрытие из асфальтобетона А16ВНой 0,05 м на выравнивающем слое из и выравнивающем слое из щебня М-800 ой асфальтобетонным гранулятом
9	Площадь покрытия проезжей части: - Тип 1 - Тип 2	м ² м ²	2071,1 364,9
10	Площадь покрытия тротуаров:	м ²	1433,1
11	Колодцы инженерных коммуникаций: — регулирование высотного положения	шт.	

Взам. и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лис
NHB.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПСД-244-12	3

3. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях участка ремонта

3.1 Краткая характеристика района проложения трассы

Автомобильная дорога по улице Силикатной расположена в Фрунзенском районе города Иванова. Ремонтируемый участок автомобильной дороги соединяет улицу Володиной с Торфяным переулком.

Существующее асфальтобетонное покрытие автомобильной дороги находится в неудовлетворительном состоянии, бортовой камень отсутствует. На существующих тротуарах наблюдается разрушение асфальтобетонного покрытия. Частично отсутствуют (находятся в неудовлетворительном состоянии) технические средства организации дорожного движения. Тактильная плитка отсутствует.

3.2 Климат

По климатическим условиям участок принадлежит к умеренному широтному поясу средней полосы России, в соответствии с СП 131.13330.2012 относится к климатическому району II-В (рисунок 1).

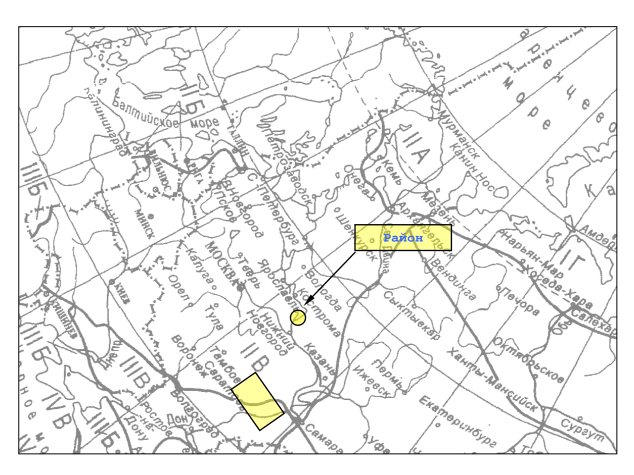


Рис. 1. Схематическая карта климатического районирования

В таблицах 2 и 3 приведены климатические параметры теплого и холодного периодов года для г. Иваново, согласно СП 131.13330.2012.

Таблица 2. Климатические параметры теплого периода года

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.

№ п/п	Наименование показателей	Величина						
1	Барометрическое давление, гПа	995						
2	Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,95							
3	Гемпература воздуха, °С обеспеченностью 0,98							

							<u></u>
							Лист
						ПСД-244-12	4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

l	2	6	

4	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C	23,3
5	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	38
6	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °C	11,1
7	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	72
8	Средняя месячная относительн. влажность воздуха наиболее теплого месяца в 15 ч. (%)	56
9	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	437
10	Суточный максимум осадков, мм	78
11	Преобладающее направление ветра за июнь-август	3
12	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	2,8

Таблица 3. Климатические параметры холодного периода года

№ п/п	Наименование	показателе	ей		Величина	
1	Температура воздуха наиболее холодных	суток, °С,		0,98	-38	
2	обеспеченностью	•		0,92	-34	
3	Температура воздуха наиболее холодной	пятидневкі	и, °C,	°C. 0,98		
4	обеспеченностью			0,92	-30	
5	Температура воздуха, °С обеспеченносты	o		0,94	-17	
6	Абсолютная минимальная температура во	оздуха, °С		•	-45	
7	Среднесуточная амплитуда температуры в	воздуха наг	иболее холодно	ого месяца, °С	7,1	
8		< 00C	продолжи	ительность	152	
9		≤ 0°C	средняя те	емпература	-7,4	
10	Продолжительность (сут) и средняя температура воздуха (°C)	< 90C	продолжи	219		
11	периода со средней суточной температурой воздуха	≤ 8°C	средняя то	средняя температура		
12	температурой воздуха	< 1000	продолжи	ительность	236	
13		≤ 10°C	средняя те	-2,9		
14	Среднемесячная относительная влажности	ь воздуха н	аиболее холод	ного месяца, %	85	
15	Среднемесячная относит. влажность возд %	уха наибол	ее холодного м	месяца в 15 ч,	84	
16	Количество осадков за ноябрь-март, мм				209	
17	Преобладающее направление ветра за дек	абрь-февра	аль		Ю	
18	Максимальная из средних скоростей ветр	а по румба	м за январь, м/	'c	4,9	
19	Средняя скорость ветра, за период со сред 8°C, м/с	днесуточно	й температуро	й воздуха ≤	4,2	

Из-за сравнительно большой удаленности от бассейна Атлантического океана климат района носит умеренно континентальный характер. Это выражается в умеренно холодной снежной зиме и в умеренно теплом и довольно дождливом лете. Континентальность климата подчеркивается большой амплитудой колебаний суточных и годовых температур.

Подп. и дата

Тем не менее, ветры со стороны Атлантики и Средиземноморья вносят существенные коррективы в континентальность местного климата и определяют преобладание переносов воздуха южных и западных направлений. Это, в свою очередь, находит выражение в виде погодных аномалий –

КЭ	южных и западных направлении. Это, в свою очередь, находит выражение в виде погодных аномалии –											
							Лист					
						ПСД-244-12						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	к. Подпись Дата)						

летних периодов жары и зимних, иногда затяжных, оттепелей.

Зима продолжительная, умеренно морозная со значительным снежным покровом. Самый холодный месяц года — январь со среднемесячной температурой $-11,9^{\circ}$ С. Период со среднесуточной температурой ниже -5° С длится около 4-х месяцев. Вторжение арктических воздушных масс вызывают похолодания до $-25-30^{\circ}$ С. Абсолютный минимум температуры -45° С.

Лето относительно короткое, умеренно теплое и влажное. Самый теплый месяц года – июль, со средней месячной температурой $+17,6^{\circ}$ C. В июне – августе в дневные часы температура воздуха может подниматься до $+28-29^{\circ}$ C, а в особо теплые годы – до $+30-35^{\circ}$ C. Абсолютный максимум температуры $+38^{\circ}$ C.

Характерные температуры воздуха для г. Иваново в соответствии с данными СП 131.13330.2012 приведены в таблице 4.

Таблица 4. Средняя месячная и годовая температура воздуха (⁰C)

	Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
,	Температура	-11,9	-10,9	-5,1	4,1	11,4	15,8	17,6	15,8	10,1	3,5	-3,1	-8,1	3,3

Согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» участок проектирования относится:

- по давлению ветра к I району (нормативное значение ветрового давления составляет 23 кгс/м 2);
- по снеговой нагрузке к IV району (расчетный вес снегового покрова составляет 240 кгс/м²).

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
8							Лис	т
JB.							ПСД-244-12	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		- 1

4.1 Технические нормативы

В соответствии с Техническим заданием на разработку проектной документации, согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и «Рекомендациями по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» проектируемая автомобильная дорога относится:

- К улице местного значения с параметрами:
- расчетная скорость движения 50 км/час;
- наибольший продольный уклон 80 ‰;
- наименьший радиус кривых в плане 140 м;
- число полос движения -2;
- ширина полосы движения 3,5 м;
- ширина пешеходной части тротуара 2,0 м.

Параметры проектируемой автомобильной дороги приняты согласно утвержденному Техническому заданию на разработку проектной документации.

4.2 План трассы

Проектируемая автомобильная дорога соединяет улицу Володиной с Торфяным переулком. Общая протяженность проектируемой дороги составляет 332 м.

По улице Силикатной проектной документацией предусмотрено движение автотранспортных средств и пешеходов. Ширина проезжей части – в границах существующего покрытия.

Все необходимые данные представлены на чертеже «Детальный план М 1:500» в графической части данного тома.

4.3 Дорожная одежда

Проектной документацией предусмотрено выполнение работ по восстановлению изношенных покрытий существующей автомобильной дороги, ликвидации колейности, засыпке ям и выбоин и восстановлению поперечных уклонов проезжей части. Для устранения дефектов покрытия, устранения колейности, а также частичного выравнивания поперечного профиля производится фрезерование существующего покрытия, а также устройство выравнивающего слоя.

Принята следующая конструкция дорожных одежд:

Тип 1:

- фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия;
- выравнивающий слой из асфальтобетона А5ВЛ по ПНСТ 184-2019 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- покрытие из асфальтобетона A16BH по ПНСТ 184-2019 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 0,05 м.

Тип 2:

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- выравнивающий слой из щебня М 800 фр. 16-31,5 мм по ГОСТ 32703-2014 с заклинкой асфальтобетонным гранулятом;
- выравнивающий слой из асфальтобетона A32HH по ПНСТ 184-2019 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- покрытие из асфальтобетона A16BH по ПНСТ 184-2019 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 0,05 м.

4.4 Пешеходные коммуникации

Проектной документацией предусмотрен ремонт существующих тротуаров и устройство недостающих.

Для обеспечения доступности движения маломобильных групп населения в местах пересечения пешеходных переходов с проезжей частью автомобильных дорог высота бортового камня не должна превышать 1,5 см. (согласно СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. 5.1.5). Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Продольные уклоны пешеходных

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

коммуникаций соответствуют нормативным требованиям, что не препятствует передвижению 29 маломобильных групп населения.

В целях обеспечения безопасности движения (согласно ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению») инвалидов по зрению в районах подходов к пешеходным переходам устраиваются тактильные наземные указатели, с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах.

Дорожная одежда тротуаров принята следующей конструкцией:

Тип 3:

асфальтобетон марки А5 ВЛ толшиной 0.04 м по ПНСТ 184-2019 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 на выравнивающем слое из той же смеси.

Тип 4:

- асфальтобетон марки А5 ВЛ толщиной 0,04 м по ПНСТ 184-2019 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- выравнивающий слой из щебня М-800 фр. 8-16 мм по ГОСТ 32703-2014 с заклинкой асфальтобетонным гранулятом.

Все необходимые данные представлены на чертежах «Детальный план М 1:500», «Схема раскладки тактильных плит M 1:100», «Установка бортового камня М 1:10» в графической части данного тома.

4.5 Обустройство дорог, организация и безопасность движения

Для обеспечения безопасности движения и информирования водителей об условиях и особенностях движения проектной документацией предусмотрена установка дорожных знаков и устройство горизонтальной дорожной разметки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Установка знаков предусмотрена на круглых металлопластиковых стойках. Дорожные знаки приняты I типоразмера.

Дорожная разметка принята согласно ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования».

В целях повышения потребительских качеств автомобильной дороги и обеспечения безопасности дорожного движения предусмотрены работы по восстановлению тротуаров.

В целях обеспечения безопасности движения (согласно ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению») инвалидов по зрению в районах подходов к пешеходным переходам устраиваются тактильные наземные указатели, с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах.

Все необходимые данные представлены на чертежах «Технические организации дорожного движения. М 1:500» «Детальный план. М 1:500» в графической части данного тома.

4.6 Устройство и переустройство коммуникаций

Проектом предусмотрено регулирование высотного положения люков колодцев инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства работ.

Внимание!

Προυχρομότρο κοκμν-μιδο ροδότ ρόμμου μυγκομορία

Подп. и дата		-				низа	оот волизи инженерных коммуникации оез присутствия ций, эксплуатирующих инженерные коммуникации, категорически запрещается.	
Инв. № подл.							ПСП 244-12	Лист
Ин	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПСД-244-12	8

Все виды работ требуется производить с обязательным выполнением указаний СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1 Общие требования, СНиП 12-04-2004 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2 Строительное производство, а также пособия «Безопасность труда при строительстве и содержании автомобильных дорог».

В соответствии с требуемыми инструкциями по охране труда, рабочие должны быть проинструктированы по технике безопасности и обучены работам, которые они должны выполнять. После окончания обучения, а в дальнейшем ежегодно, следует проводить проверку знания инструкций по охране труда, утверждённых руководителем организации. Проверка знаний должна проводиться комиссией. Результаты проверки следует оформлять записью в журнале и в удостоверении установленной формы. Инженерно-технический персонал строительной организации обязан обеспечить обучение рабочих безопасным методам проведения работ и контролировать их соблюдение. Для каждой категории рабочих должны быть разработаны инструкции по охране труда в соответствии с СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда». На участке производства работ обеспечивается выполнение требований СанПиН «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Условия труда при производстве работ по объекту относятся к 2-й группе производственных процессов, связанных с работой на открытом воздухе при различных температурах окружающей среды, в условиях воздействия влаги, солнечного тепла, конвекционного тепла от асфальтобетонной смеси.

Ответственность за соблюдение требований безопасности при эксплуатации машин и оборудования, а также средств коллективной и индивидуальной защиты, работающих возлагается на главного инженера организации;

- за техническое состояние машин и средств субподрядных организаций на организацию, на балансе которой они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по безопасности труда на организацию, в штате которой состоят работающие;
- за соблюдение требований безопасности труда при производстве работ на организацию, осуществляющую работы.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами.

На объекте необходимо предусмотреть установку вагонов-бытовок, в которых должны находиться аптечки с медикаментами и другие средства для оказания первой медицинской помощи. В каждом вагоне-бытовке необходимо установить бачок с питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям.

Дорожно-строительная техника и транспортные средства должны соответствовать требованиям государственных стандартов по безопасности труда.

К управлению машинами допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие удостоверения на право управления машиной.

Запрещается устранять любые неисправности и производить переоборудование машин при работающем двигателе.

При разравнивании насыпей высотой более 1,5 метров автогрейдерами расстояние между внешними колёсами и бровкой земляного полотна должно быть не менее 1 метра.

При работе экскаваторов запрещается находиться под стрелой и ковшом.

При затрудненной разгрузке транспортных средств запрещается подниматься в кузов автосамосвала, а застрявшую в кузове смесь выгружать только с помощью специальных скребков и лопат с длинными ручками.

При работе двух или нескольких самоходных машин, идущих друг за другом, дистанция между ними должна быть не менее 10 метров.

При работе в ночное время участок производства работ должен быть освещён, а работающие машины должны иметь лобовой и задний сигнальный свет.

На участках прохождения коммуникаций работы необходимо производить по наряд-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Все работающие должны соблюдать правила внутреннего распорядка, относящиеся к охране труда, в соответствии с Типовыми материалами внутреннего трудового распорядка.

Необходимо обеспечить своевременное оповещение всех подразделений о резких переменах погоды (гроза и т.п.).

Инженерно-технические работники (мастера, производители работ, старшие производители работ, участковые механики) периодически, не реже одного раза в год, должны проходить проверку знаний правил техники безопасности и производственной санитарии. Перед допуском к работе вновь зачисляемых работников производится инструктаж по технике безопасности труда.

При производстве дорожных работ необходимо соблюдать технологическую последовательность производственных операций таким образом, чтобы предыдущая операция не являлась источником производственной опасности при выполнении последующих.

При производстве работ устанавливаются опасные для людей зоны, которые обозначают знаками безопасности и надписями установленной формы, а также сигнальными ограждениями, удовлетворяющими требованиям ВСН 37-84 и ГОСТ Р 52289-2004.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин определяются расстоянием в пределах 5 метров, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя. Запрещается поднимать краном элементы, засыпанные грунтом, неправильно уложенные на раствор. В этих случаях необходимо расчистить элемент и обеспечить возможность свободного подъема его краном.

Электромонтажные работы вести согласно СП 76.13330.2016 и ПЭУ изд. 7.

При варке битумной мастики в котле заполнение его допускается не более чем на 3/4 объема. Запрещается загружать в котел влажный материал. При возгорании битума в котле следует плотно закрыть горловины крышкой и заглушить топку. Запрещается заливать горящий битум водой. Тушить огонь можно только сухим песком и огнетушителями. Исполнители работ должны быть осведомлены о степени токсичности применяемых материалов, мерах профилактики, способах защиты от их вредного воздействия и оказания первой помощи.

Материалы (конструкции, оборудование) размещаются на выровненных площадках с принятием мер против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания, раскатывания складируемых материалов.

Работы с пожаро- и взрывоопасными материалами выполняются с обязательным соблюдением требований пожарной безопасности. Рабочие места должны быть обеспечены средствами противопожарной защиты.

Все работы выполнять под руководством прораба (мастера).

Эксплуатация строительных машин должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84.

При размещении и эксплуатации машин, транспортных средств должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра, при уклоне местности или просадке грунта.

Работа машин вблизи выемок с неукреплёнными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклон не более 1:10. Движение автомобилей на производственной территории, площадках и подъездных путях к ним должны регулироваться дорожными знаками и указателями.

Производственные территории и участки работ в населенных пунктах во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены. Места подхода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения.

Строительные площадки в темное время суток должны быть освещены. Материалы (конструкции) следует размещать в соответствии с требованиями настоящих норм и правил по охране труда на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складируемых материалов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПСД-244-12

Лист 10 «СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель начальника департамента дорожного хозяйства интранспорта Ивановской

хозяйства интранецорта Ивановского области

для/ П.М. Нанелюк / В Нокументов 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления благоустройства

Администрации города Иваново

Dna

документов

С.Н. Бобышев /

2020 г.

Акт осмотра объекта (ведомость дефектов и намечаемых работ).

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)

по состоянию на 03.10.2020

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
0+00 - 3+32	332,00		Фрезерование существующего а/б покрытия проезжей части на толщину до 0,05 м с перемещ. на 6 км в штабель, ширина фрезы – 2 м.	м ² м ³ /т	2 071,10 51,78 / 98,38
3+24	332,00	Существующие дорожные знаки находятся в неудовлетворительном состоянии	Демонтаж существующих дорожных знаков с перемещением в металлолом	зн./ст. Т	2 / 1 0,025
0+00 - 3+32	332,00	Тактильная плитка на подходах к пешеходным переходам отсутствует	Разборка а/б покрытия вручную с помощью отбойных молотков на глубину 4 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км		3,24 0,13 / 0,26
			Разборка щебеночного основания вручную на глубину 6 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км	м ² м ³ /т	3,24 0,19 / 0,27
0+00 - 3+32	332,00	Существующее а/б покрытие в неудовлетворительном состоянии. Кромки проезжей части имеют неровные очертания, трещины и прочие дефекты.	Подрубка кромки существующей дорожной одежды на глубину до 0,12 м с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км	п.м м ³ /т	501 18,02 / 35,69
0+00 - 3+32	332,00	Состояние существующего бортового камня неудовлетворительное, не соответствует требованиям нормативов. Необходима замена.	Разработка траншеи (группа грунта 2) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ для устройства бетонного основания под бортовой камень, в том числе:		1 906,00 116,07 / 191,52
			- под бортовой камень марки БР100.30.15	п.м м ³ /т	667 46,69 /77,04

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			- под бортовой камень марки БР100.20.8	п.м м ³ /т	1 239 69,38 /114,48
0+00 - 3+32	332,00	Разрушенные кромки проезжей части, парковки, примыкания, тротуары занесены грунтом	Расчистка от грунта 2 гр. (плотность 1,65 т/м³) экскаватором емкостью ковша 0,5 м³ (в местах полного разрушения дорожной одежды кромок проезжей части, парковок и примыканий) с погрузкой автосамосвалы и транспортировкой на 19 км в мусор	м ² м ³ /т	365,00 91,25 / 150,56
			Расчистка от грунта 2 гр. (плотность 1,65 т/м ³) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ (в местах полного разрушения дорожной одежды тротуаров) с погрузкой автосамосвалы и транспортировкой на 19 км в мусор	M ² M ³ /T	311,13 37,34 / 61,60
0+00 - 3+32	332,00	Боковая видимость ограничена. Требуется валка деревьев и расчистка прилегающих к дороге площадей от кустарника	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: - кустарник средний	M ²	2 449,30
			Перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.):		
			- кустарник средний	га.	0,2449
			Погрузка кустарника, мелколесья и корней вручную с последующей транспортировкой на 19 км в мусор	м ³ /т	6,49 / 4,22
			Валка деревьев в городских условиях $d_{\rm cr.}$ до 300 мм с разделкой древесины, в том числе:	м ³ /шт.	0,49 / 1
			- валка деревьев в неудовлетворительном состоянии	м ³ /шт.	0,49 / 1
			Корчевка пней корчевателем-собирателем с перемещением до 35 м	шт.	1
			Засыпка подкоренных ям-воронок от пней	шт.	1
			Погрузка и транспортировка в мусор на 18 км: - стволов деревьев - ветвей и сучьев деревьев - пней	M^3/T M^3/T M^3/T	0,49 / 0,29454 0,45 / 0,0612 0,08 / 0,024
			ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА		

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			ТИП-1		
0+00 - 3+32	332,00	Существующее покрытие шириной 7,0 м имеет колеи, и выбоины. Поперечный уклон не обеспечен.	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,6213
			Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А 5 ВЛ средней толщиной 0,0175 м	м ² м ³ /т	2 071,10 36,25 / 88,80
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,6213
			Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки A 16 ВН толщиной 0,05 м - в том числе выравнивающий слой	M^2 M^3/T M^3/T	2 071,10 103,56 / 274,43 0,00 / 0,00
			ТИП-2		
0+00 - 3+32	332,00	Существующая дорожная одежда съездов, парковок, кривых сопряжения полностью разрушена	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 16-31,5 мм средней толщиной 0,18 м	м ² м ³ пл.т/т	365,00 65,70 / 115,89
			Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) средней толщиной 0,03 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 6 км	м ² м ³ /т	365,00 10,95 / 20,81
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,2190
			Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марки A 32 HH средней толщиной 0,06 м	м ² м ³ /т	365,00 21,90 / 52,12
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,1095
			Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки A 16 ВН толщиной 0,05 м	м ² м ³ /т	365,00 18,25 / 48,36
			Восстановление тротуаров		
			тип-з		
0+00 - 3+32	332,00	Существующее покрытие тротуаров находится неудовлетворительном состоянии	В Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,3366

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 5 ВЛ толщиной 0,04 м на выравнивающем из той же смеси		1 122,00 56,10 / 137,45
			- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	м ³ /т	11,22 / 27,49
			ТИП-4		
0+00 - 3+32		Существующая дорожная одежда тротуаров полностью разрушена	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 8-16 мм средней толщиной 0,12 м	м ² м ³ пл.т/т	311,13 37,34 / 65,86
			Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) средней толщиной 0,03 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 6 км		311,13 9,33 / 17,73
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,1867

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки A 5 ВЛ толщиной 0,04 м		311,13 12,45 / 30,49
			Восстановление бортового камня		
0+00 - 3+32	332,00	Бортовой камень вдоль проезжей части и тротуаров находится в неудовлетворительном состоянии или	Установка бортового камня марки БР100.30.15	п.м.	667
		отсутствует	Установка бортового камня марки БР100.20.8	п.м.	1 239
			Заполнение пазух со стороны газона грунтом	м ³ /т	44,00 / 72,60
			Заполнение пазух асфальтобетонным гранулятом со стороны тротуаров (старогодний материал) с погрузкой и перевозкой на 6 км из штабеля	м ³ /т	34,00 / 64,60
			Заполнение пазух со стороны проезжей части щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	27,00 / 47,63
			Укладка тактильных дорожных указателей		
0+00 - 3+32	332,00	Тактильная плитка на подходах к пешеходным переходам отсутствует	Устройство основании из пескоцементной смеси толщиной 5 см	m ² /m ³	3,24 / 0,16
			Укладка тактильной плитки	M ²	3,24
			ОБСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПУТИ		
0+00 - 3+32	332,00	Дорожные знаки и дорожная разметка находятся в неудовлетворительном состоянии и не соответствуют	Восстановление дорожных знаков	зн./ст.	9 / 6
		требованиям ГОСТ	Восстановление фундамента под металлопластиковые стойки: - рытьё котлована	ШТ. м ³	6 0,576
			- смесь грунта с каменным материалом - монолитный бетон B15 F200 W6	м ³ м ³	0,288 0,27
			Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 5 м) под дорожные знаки	шт.	6
			Восстановление дорожных знаков из алюминиевого сплава со световозвращающей поверхностью II типоразмер	шт.	9

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
			- приоретета:	шт.	6
			2.1	шт.	4
			2.4	шт.	2
			- знаки дополнительной информации (таблички)	шт.	3
			8.13	шт.	3
			Установка табличек с изображением вертикальной дорожной разметки		
			Табличка с изображением разметки 2.1.3 размером 300х1300	шт.	
			Нанесение горизонтальной дорожной разметки		
			Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	П.М	120,00
			Линия 1.5 (прерывистая при соотношении 1:3) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	П.М	36,30
			Линия 1.6 (прерывистая при соотношении 3:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	181,00
			Линия 1.7 (прерывистая при соотношении 1:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	3,50

Составил: инженер-проектировщик



/ Е.Г. Смирнова /

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель начальника департамента дорожного хозяйства интранспорта Ивановской области

ДОКУМЕНТОВ

Для П.М. Данелюк /

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления благоу стройства

Администрации города Иваново

Ana

документов

/ С.Н. Бобышев /

2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

по объекту: Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	Фрезерование существующего а/б покрытия проезжей части на толщину до 0,05 м с перемещ. на 6 км в штабель, ширина фрезы – 2 м.	м ² м ³ /т	2 071,10 51,78 / 98,38	
	Демонтаж существующих дорожных знаков с перемещением в металлолом	зн./ст. Т	2 / 1 0,025	
	Разборка а/б покрытия вручную с помощью отбойных молотков на глубину 4 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км		3,24 0,13 / 0,26	
	Разборка щебеночного основания вручную на глубину 6 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км	м ² м ³ /т	3,24 0,19 / 0,27	
	Подрубка кромки существующей дорожной одежды на глубину до 0,12 м с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 19 км	п.м м ³ /т	501 18,02 / 35,69	
	Разработка траншеи (группа грунта 2) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ для устройства бетонного основания под бортовой камень, в том числе:	П.М м ³ /т	1 906,00 116,07 / 191,52	
	- под бортовой камень марки БР100.30.15- под бортовой камень марки БР100.20.8	п.м м ³ /т п.м м ³ /т	667 46,69 /77,04 1 239 69,38 /114,48	
	Расчистка от грунта 2 гр. (плотность 1,65 т/м ³) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ (в местах полного разрушения дорожной одежды кромок проезжей части, парковок и примыканий) с погрузкой автосамосвалы и транспортировкой на 19 км в мусор	м ² м ³ /т	365,00 65,70 / 108,41	
	Расчистка от грунта 2 гр. (плотность 1,65 т/м³) экскаватором емкостью ковша 0,5 м³ (в местах полного разрушения дорожной одежды тротуаров) с погрузкой автосамосвалы и транспортировкой на 19 км в мусор		311,13 37,34 / 61,60	
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: - кустарник средний	M ²	2 449,30	
	Перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.):			
	- кустарник средний	га.	0,2449	
	Погрузка кустарника, мелколесья и корней вручную с последующей	м ³ /т	6,49 / 4,22	†

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
11, 11	транспортировкой на 19 км в мусор	113.111		
	Валка деревьев в городских условиях $d_{\rm cr.}$ до 300 мм с разделкой древесины, в том числе:	м ³ /шт.	0,49 / 1	
	- валка деревьев в неудовлетворительном состоянии	м ³ /шт.	0,49 / 1	
	Корчевка пней корчевателем-собирателем с перемещением до 35 м	ШТ.	1	
	Засыпка подкоренных ям-воронок от пней	шт.	1	
	Погрузка и транспортировка в мусор на 18 км:			
	- стволов деревьев	${ m M}^3/{ m T}$	0,49 / 0,29454	
	- ветвей и сучьев деревьев	м ³ /т	0,45 / 0,0612	
	- пней	M^3/T	0,08 / 0,024	
	дорожная одежда			
	ТИП-1			
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,6213	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А 5 ВЛ средней толщиной 0,0175 м	м ² м ³ /т	2 071,10 36,25 / 88,80	
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,6213	
	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 16 ВН толщиной 0,05 м	м ² м ³ /т	2 071,10 103,56 / 274,43	
	ТИП-2			
	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 16-31,5 мм средней	м ²	365,00	
	толщиной 0,18 м	м ³ пл.т/т	65,70 / 115,89	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) средней толщиной 0,03 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 6 км		365,00 10,95 / 20,81	
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,2190	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марки А 32 НН средней толщиной 0,06 м	м ² м ³ /т	365,00 21,90 / 52,12	
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,1095	
	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 16 ВН толщиной 0,05 м	м ² м ³ /т	365,00 18,25 / 48,36	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Устранение ямочности и провалов асфальтобетонного покрытия			
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,0575	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марки А 11 НН для устранения ямочности и провалов	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^3/\text{T}}$	191,62 5,07 / 12,42	
	Укладка битумной ленты			
	Укладка битумной ленты на стыках асфальтобетона	п.м	362,00	<u> </u>
	- в том числе на съездах, примыканиях и парковках	п.м	30,00	
	Восстановление тротуаров			
	ТИП-3			
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,3366	
			.,	
	Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	M ²	1 122,00	
	5 ВЛ толщиной 0,04 м на выравнивающем из той же смеси	M^3/T	56,10 / 137,45	
	- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	M^3/T	11,22 / 27,49	
	ТИП-4			
	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 8-16 мм средней	M ²	311,13	
	толщиной 0,12 м	м ³ пл.т/т	37,34 / 65,86	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята	м ²	311,13	
	(старогодний материал) средней толщиной 0,03 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 6 км		9,33 / 17,73	
	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,1867	
	Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	311,13	
	5 ВЛ толщиной 0,04 м	M^3/T	12,45 / 30,49	
	Восстановление бортового камня			
	Установка бортового камня марки БР100.30.15	п.м.	667	
	Установка бортового камня марки БР100.20.8	п.м.	1 239	
	Заполнение пазух со стороны газона грунтом	м ³ /т	44,00 / 72,60	
	Заполнение пазух асфальтобетонным гранулятом со стороны тротуаров (старогодний материал) с погрузкой и перевозкой на 6 км из штабеля	м ³ /т	34,00 / 64,60	
	Заполнение пазух со стороны проезжей части щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	27,00 / 47,63	

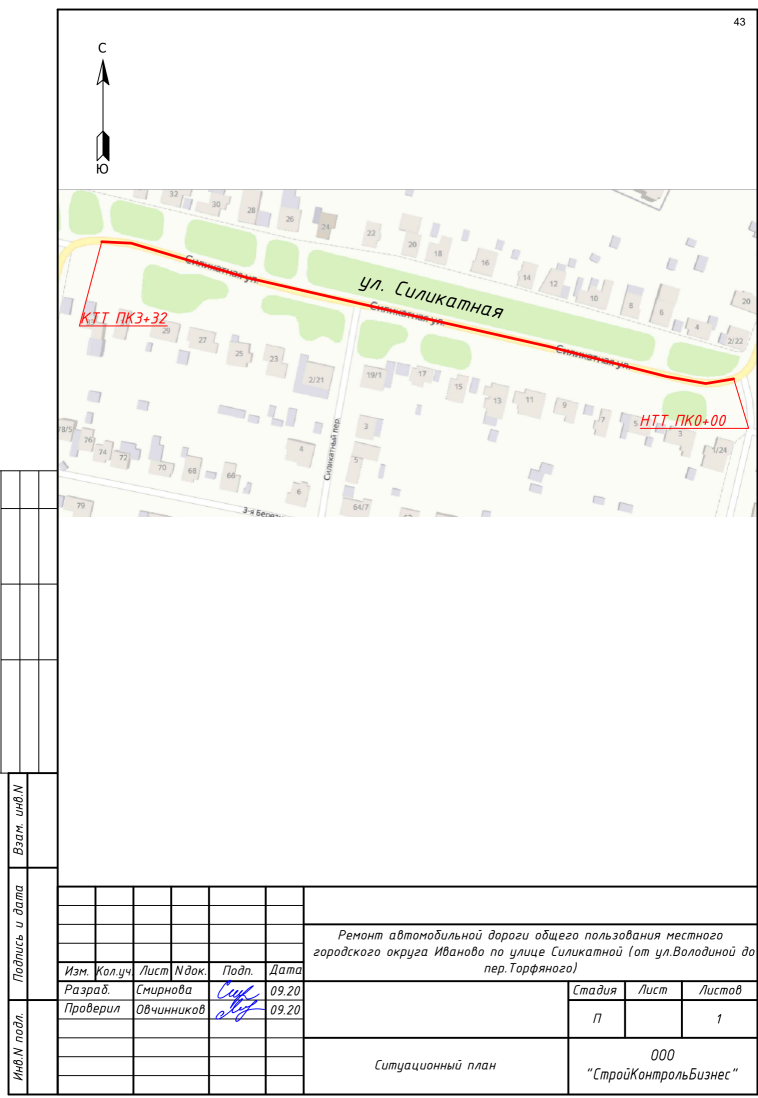
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Укладка тактильных дорожных указателей			
	Устройство основании из пескоцементной смеси толщиной 5 см	M ² /M ³	3,24 / 0,16	
	Укладка тактильной плитки	M ²	3,24	
	Укрепление съездов к домам асфальтобетонным гранулятом			
	Перевозка асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) из штабеля на 6 км	м ³ /т	148,87 / 282,85	
	Укрепление съездов втапливанием асфальтобетонного гранулята (старогодний материал)	м ² м ³ /т	2481,10 148,87 / 282,85	
	ОБСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПУТИ			
	Восстановление дорожных знаков	зн./ст.	9 / 6	
	Восстановление фундамента под металлопластиковые стойки: - рытьё котлована - смесь грунта с каменным материалом - монолитный бетон B15 F200 W6	шт. м ³ м ³ м ³	6 0,576 0,288 0,27	
	Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 5 м) под дорожные знаки	шт.	6	
	Восстановление дорожных знаков из алюминиевого сплава со световозвращающей поверхностью II типоразмер	шт.	9	
	- приоретета: 2.1 2.4	шт. шт. шт.	6 4 2	
	- знаки дополнительной информации (таблички) 8.13	шт.	3 3	
	Нанесение горизонтальной дорожной разметки			
	Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	120,00	
	Линия 1.5 (прерывистая при соотношении 1:3) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	36,30	
	Линия 1.6 (прерывистая при соотношении 3:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	181,00	
	Линия 1.7 (прерывистая при соотношении 1:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	3,50	
	Установка уличных табличек			
	Установка уличной таблички (2200 мм х 500 мм) с логотипом программы «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	зн./ст. м ²	2 / 4 2,2	
\Box				

Примечание: Ремонт будет осуществлен в ограниченном объеме, малыми захватками. Предусмотренные объемы не обеспечивают возможность применения в ходе ремонта технологических схем нового строительства, что ведет к снижению производительности строительных машин и механизмов.

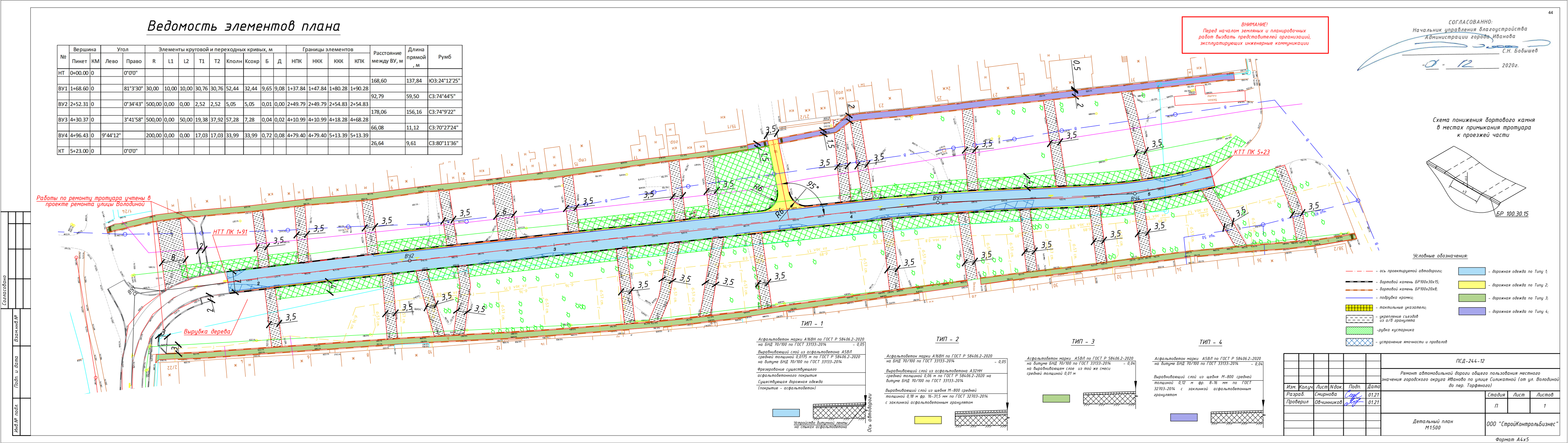
Составил: инженер-проектировщик

Capt

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

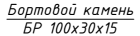


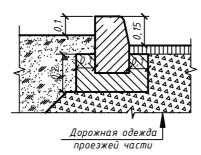
СОГЛАСОВАНО



Расход материала

Наименование	Длина, м	Масса, т	Объем блока. Бетон В30 F200, м ³	Объем бетона на основание В15 F200, м³	
БР 100x30x15	1.0	0,1	0,043	0,05	
БР 100x20x8	1.0	0,038	0,016	0,048	





Согласовано

Взам.ннв.№

<u>Бортовой камень</u> БР 100х20х8

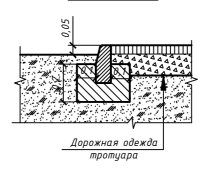
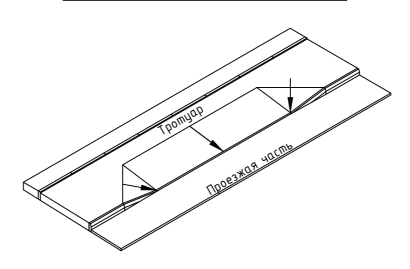


Схема понижения бортового камня при устройстве схода с тротуара на проезжую часть

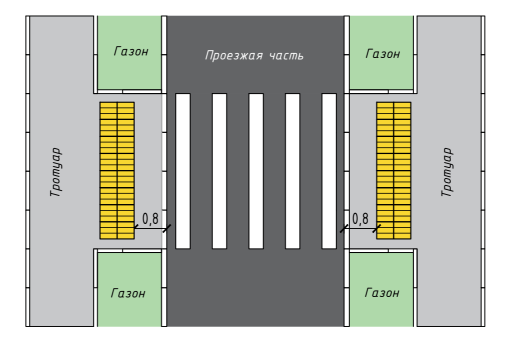


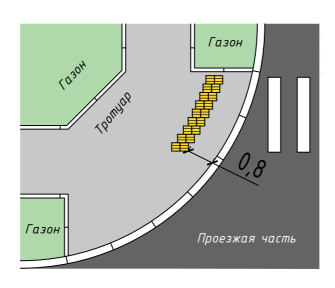
Примечание:

- 1. Все размеры на чертеже даны в метрах;
- 2. Конструкция дорожной одежды показана условно.

					2. N	onempg	кция ворожной воежой показана деловно.	•						
дата							ПСД-244-12	ПСД-244-12						
Подп. и							Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново							
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	Νдок.	Подп.	Дата								
	Разр	α δ.	Смирнова		Ceef	10.20		Стадия	Лист	Листов				
подл.	Проверил		Овчинников		Овчинников		Овчинников		elef	10.20		П		1
Инв.№ п							Схема установки бортового камня	000 "Ст	ройКонтр	ольБизнес"				

Формат А4





Примечания:

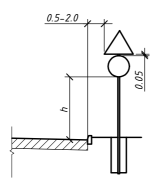
- 1. Тактильные указатели изображены схематично
- 2. Применять тактильную плитку размером 0,3х0,3 м
- 3. Раскладка плитки выполняется по ГОСТ Р 52875-2007 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования"
- 4. Все размеры на чертеже даны в метрах

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.И

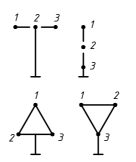
и дата								ПСД-244-12	1				
Подпись и								Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново					
Под		Изм.	Кол.уч.	Лист	Νдок.	Подп.	Дата	по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)			o20)		
		Разр		Смирнова		Ceff 10.20			Стадия	Лист	Листов		
подл.	ıðπ.	Проверил		Овчинников		def	10.20		П		1		
Инв.И по								Схема раскладки тактильных плит	"Строі	000 йКонтрол	ьБизнес"		

h - 2.0-4.0 - в населенном пункте (на протяжении одной дороги h должна быть одинаковой)



Верхний обрез фундамента опоры знака должен быть заподлицо с поверхностью присыпной бермы или земли.

Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



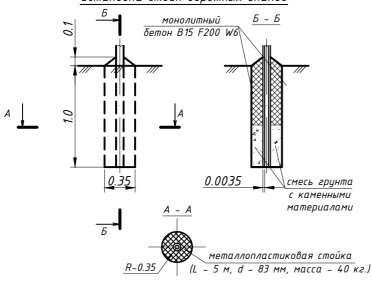
Очередность размещения знаков различных групп на одной опоре должна быть следующей:

- знаки приоритета
- предупреждающие
- предписывающие
- особых предписанийзапрещающие
- запрещающие – информационные
- знаки сервиса

При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе.

Если в месте выезда на дорогу устанавливают несколько знаков на одной опоре, знаки 5.13.1, 5.13.2 располагают над другими знаками

Установка стоек дорожных знаков



<u>Ведомость объемов работ</u> на установку стоек

N n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Рытьё котлована	M³	0.096
2	Смесь грунта с каменными материалами, в т.ч.: – грунт – кам. материал (щебень)	M ³ M ³ M ³	0.048 0.024 0.024
3	Монолитный δетон В15 F200 W6	м³	0.045
4	Стойка металлопластиковая – длина стойки – диаметр – масса	ШТ. М ММ К2	1 5,0 83 40,0

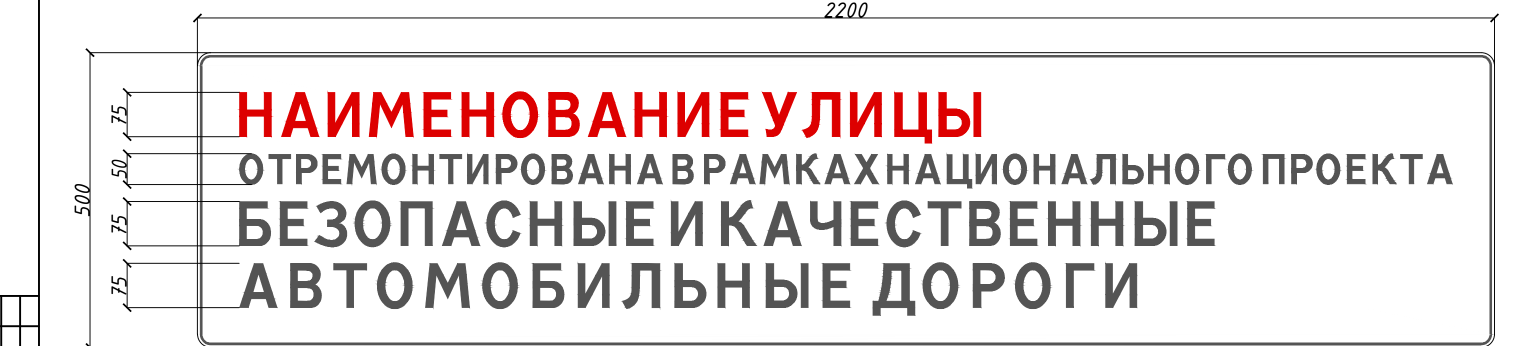
Примечания:

- 1. Дорожные знаки приняты по ГОСТ 32945-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования".
- 2. Знаки необходимо устанавливать в соответствии с ГОСТ Р 52289–2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"
- 3. Заполнение пазух производить смесью грунта с каменными материалами с послойным уплотнением трамбовками толщиной слоя 0.1 м.
- 4. Приняты металлопластиковые стойки (L 5 м, d 83 мм, вес 40 кг.)
- 5. Все размеры даны в м.

Согласовано

Взам.ннв.№

). L	re μα.	змеры	иины	UM.														
							ПСД-244-12													
							Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново													
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	по улице Силикатной (от ул. Володи	по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)												
		Разр	αδ.	Смирн	ова	Ceef	10.20		Стадия	Лист	Листов									
-	Проверил		Овчинников		Овчинников		Овчинников		Овчинников		Овчинников		Овчинников		def	10.20		П		1
					Установка дорожных знаков	000 "Cm _i	оойКонтр	ольБизнес"												



Примечания:

- 1. Размер логотипа по вертикали должен быть не менее 30% от размера таблички. Не допускается искажение пропорций логотипа
- 2. Используемый шрифт Sector Bold
- 3. Используемый цвет шрифта СМҮК (0/0/0/100)
- 4. Плошадь знака 1.10 m²

						ПСД-244-12							
						Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ν∂ок.	Подп.	Дата								
Разри	Разраб. Смирнова Слек 10.20			Cuff	10.20		Стадия	Лист	Листов				
Прове	ерил	Овчинников		Овчинников Му			П		1				
				0			''		,				
						Пример оформления уличной таблички	000 "СтройКонтрольБиз		ольБизнес"				
								, o o cimpositorimponabastico					

Формат АЗ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

Ремонт улицы ЧИСТОПОЛЬСКАЯ проходит в рамках национального проекта

БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Застройщик: ООО «Строительная компания "Стройвиктория"», тел.: 8 (8973) 36-42-44.

Ген. подрядчик: ООО «Юг-**Т**ехмонтаж», тел.: 8 (8973) 36-42-44.

Разрешение на строительство: № RU 26304000-188 от 26.10.2017 г.

Завершение работ: ІІ квартал 2015 г.



Цвета:

CMYK 0/0/0/100

CMYK 0/100/100/0

CMYK 0/0/0/20 - 0/0/0/0

Шрифт: Sector Bold

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

Ремонт улицы ЧИСТОПОЛЬСКАЯ проходит в рамках национального проекта

БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Застройщик: ООО «Строительная компания "Стройвиктория"», тел.: 8 (8973) 36-42-44.

Ген. подрядчик: ООО «Юг-Техмонтаж»,

тел.: 8 (8973) 36-42-44.

Разрешение на строительство: № RU 26304000-188 от 26.10.2017 г.

Завершение работ: ІІ квартал 2015 г.



Необходимо указывать название объекта, название застройщика, контактные данные застройщика, срок завершения работ.

Размер логотипа по вертикали не менее 30 % от высоты таблички.

Не допускается искажение пропорций логотипа.

						ПСД-244-12						
						Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ν∂ок.	Подп.	Дата	по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного)						
Разраб. Смирнова Сеек 10.20			Ceef	10.20		Стадия	Лист	Листов				
Пров	ерил	Овчинников		// .	10.20		П		1			
				00			,,		,			
				Пример оформления информационного щита "Паспорт объекта"	000 "СтройКонтрольБ		ольБизнес"					

Формат АЗ

"ЧТВЕРЖДАЮ" Организация движения и ограждение места производства дорожных работ, выполняемых на участке автомобильной дороги, проходящей (рук. дорожного предприятия) по ул. Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного) в г. Иваново 1.25 3.20 3.24 HE CO 10 M 100 Название организации Название объекта Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного) Условные обозначения: – паспорт объекта - конус дорожный Вид и характер дорожных работ_____ Сроки исполнения работ – зона производства дорожных работ – автомобиль прикрытия Ответственный за проведение дорожных работ_____ Составитель схемы: Должность_____ – дорожные знаки Примечания: 1. Схема организации движения и ограждение мест производства дорожных работ составлена в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 "Рекомендациями по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ". ПСД-244-12 2. Дорожные знаки должны соответствовать по ГОСТ Р 32945-2014. Временные дорожные знаки устанавливаются с учетом постоянной дислокации дорожных знаков. Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново Ответственный за производство работ должен находится на месте производства работ. по улице Силикатной (от ул. Володиной до пер. Торфяного) Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами. Подп. Дата Изм. Кол.цч. Лист Ндок. 6. Рекомендуется установка знаков на желтом фоне. Разраб. Смирнова 10.2 Стадия /lucm Листов Применяются знаки ІІ типоразмера. Проверил Овчинников 10.20 8. Применяются металлические стойки d-76мм. 9. На границах участков дорожных работ следует установить информационные щиты с указанием организации, Схема организации движения фамилии ответственного лица, руководящего работами, и номер его служебного телефона. 000 "СтройКонтрольБизнес" при производстве работ

Формат АЗ

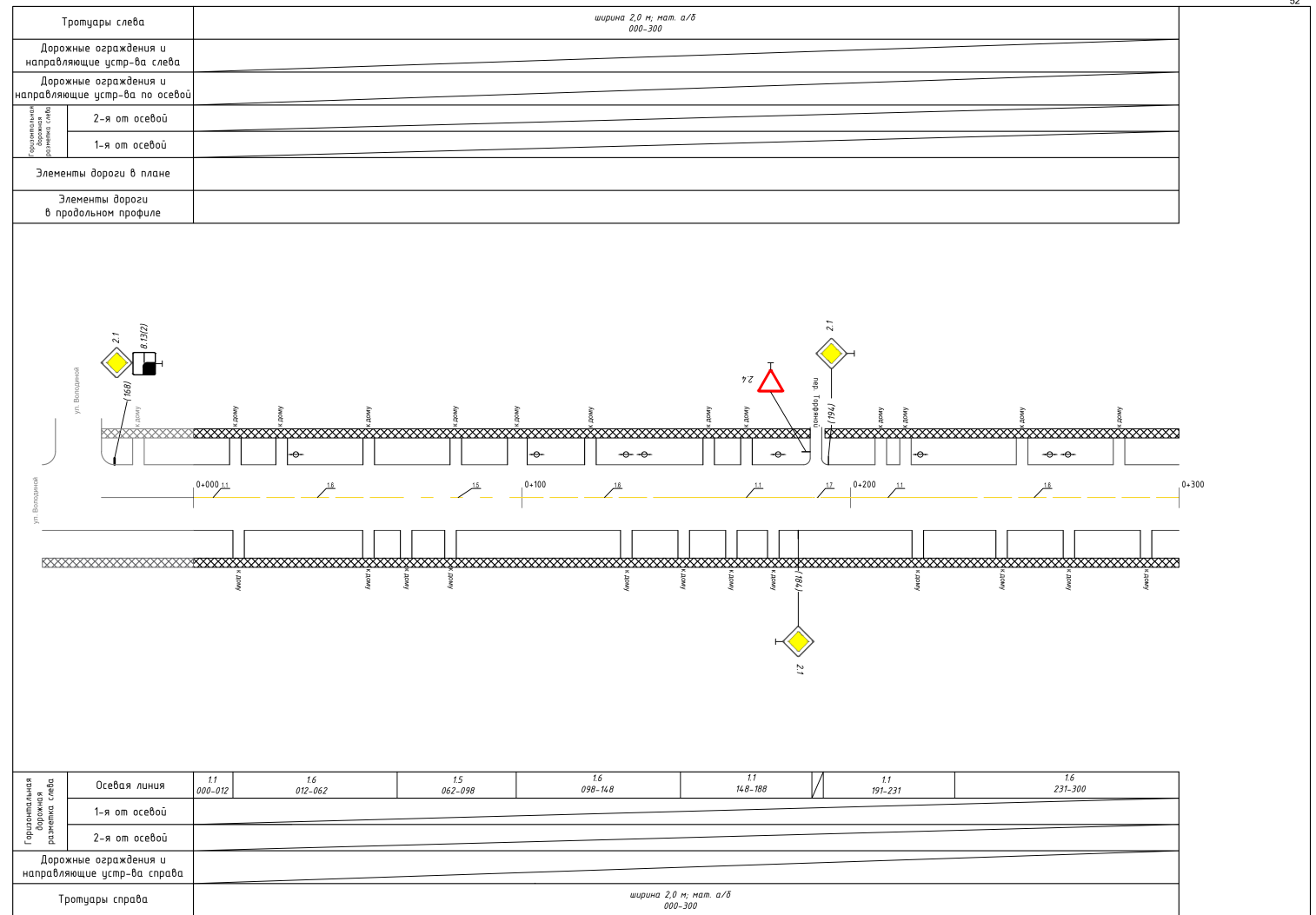
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПОДД ул. Силикатная. График обустройства. Ведомость дорожных знаков, разметки горизонтальной и вертикальной

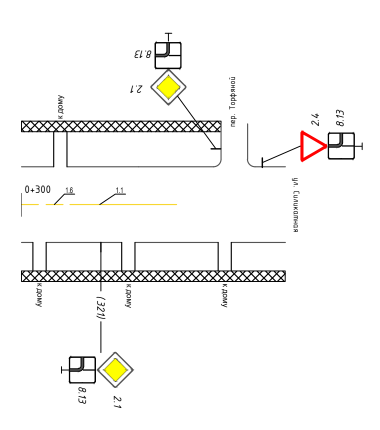
Согласовано:

Начальник управления благоустройства Администрации города Иванова

/ С.Н. Бобышев /



Т	ротуары слева	ширина 2,0 м; мат. α/δ 300-332
	яющие устр-ва слева	
направлян	жные ограждения и ощие устр-ва по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-я от осевой	
Горизонг доро; разметк	1-я от осевой	
Элеме	нты дороги в плане	
	лементы дороги одольном профиле	



іьная :я :лева	Осевая линия	1.6 300-313	1.1 313-332	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой			
Гориз дс	2-я от осевой			
	жные ограждения и яющие устр-ва справа			
Т	оотуары справа		0 м; мат. а/δ 10-332	

Ведомость горизонтальной разметки						
	Номер разметки					
Показатель	1.1	1.5	1.6	1. 7		
ширина, м	0.15	0.15	0.15	0.15		
протяженность, п.м.	120	36,3	181	3,5		
площадь, м ²	18	1,36	20,36	0,26		
ИТОГО, м ² :				39,98		

Ведомость проектируемых дорожных знаков							
Улица в зоне жилой застройки							
№ πο ΓΟΣΤ	Наименование	Количество	Типоразмер				
Дорожные знаки							
2.1	"Главная дорога"	4	2				
2.4	"Уступите дорогу"	2	2				
8.13	"Направление главной дороги"	3	2				
Стойки							
	Стойка металлопластиковая d-83 мм, L-5 м (цвет – серый,	6					
2.4	"Главная дорога" "Уступите дорогу" "Направление главной дороги" Стойки	2 3	2 2 2				

Взам. инв.N										
па							ПСД-244-12			
Подпись и дата							Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Силико (от ул. Володиной до пер. Торфяного)			
лись			-			7				иликатной
70 <i>0</i> 7				Идок.	Подп.	Дата	тер			
		Разраб. Смирнова Сеу 01.21		Стадия	Лист	Λυςποβ				
	Пров	ерил	Овчин	іников	def	01.21		ПОДД	3	3
Инв. И подл						Ведомость дорожных знаков, разметки горизонтальной и вертикальной	"Строй	000 Контро	льБизнес"	
								форма	ım A4	