

ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬБИЗНЕС»

Заказчик – управление благоустройства Администрации города Иванова

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной

Проектная документация

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ВЕДОМОСТИ, ЧЕРТЕЖИ

ПСД-244-17

Tom 1.1



ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬБИЗНЕС»

Заказчик - управление благоустройства Администрации города Иванова

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной

Проектная документация

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ВЕДОМОСТИ, ЧЕРТЕЖИ

ПСД-244-17

Tom 1.1

Директор

Главный инженер проекта

М.А. Климов М.С. Волосухин

Изм	№ док.	Подп.	Дата
1	АДМИ	Same in	
11	WC18h	C. C	
10		1	

Выпущено ____ экз. Экз. № ____

Any No.

Apx. № _____

Собласовано:

Начальник управления благоустройства Администрации города Иванова

/ С.Н. Бобышев /

Иваново 2020

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
ПСД-244-17	Состав проектной документации	4
	Текстовая часть	5
ПСД-244-17	Техническое задание на разработку проектной документации	6
ПСД-244-17	Пояснительная записка	18
ПСД-244-17	Ведомость дефектов и намечаемых работ	30
ПСД-244-17	Ведомость объемов работ	42
	Графическая часть	51
ПСД-244-17	Ситуационный план М 1:2000	52
ПСД-244-17	Детальный план M 1:500	53
ПСД-244-17	Схема установки бортового камня	56
ПСД-244-17	Схема раскладки тактильных плит	57
ПСД-244-17	Схема установки дорожных знаков	58
ПСД-244-17	Схема устройства искусственной дорожной неровности, совмещенной с пешеходным переходом	59
ПСД-244-17	Схема устройства островка безопасности, совмещенного с искусственной дорожной неровностью	60
ПСД-244-17	Пример оформления уличной таблички	61
ПСД-244-17	Пример оформления информационного щита «Паспорт объекта»	62
ПСД-244-17	Схема организации движения при производстве работ	63
ПСД-244-17	Приложение 1. ПОДД ул. Профессиональной . Ведомость дорожных знаков, разметки горизонтальной и вертикальной	64

Содержание тома Сод т

Состав проектной документации

Том 1 Пояснительная записка, ведомости, чертежи

Том 2 Сметы

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Текстовая часть

ТЧ

Приложение № 1 к муниципальному контракту № ПСД-244-17 от 02.09.2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1. По улице Профессиональной

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 требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дологоваться в томобильных дороговаться в томобильных дорого регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дологоваться в томобильных дорого деятельность в томобильной дорого деятельность деятельност
2. Основание для	дорог». 2.1. Муниципальная программа «Благоустройство территорий города Иванова», утвержденная
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); ведомости, отражающие количественные характеристики, должны иметь итоговые значения.
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 Профессиональная Категория – магистральная улица районного значения. При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. Протяженность – 640 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ориентировочная площадь топографической съемки – 0,96 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.
- 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 локументации 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

8. Основные требования к составу проектной документации и проектным решениям

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 автомобильных дорог».

 10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051-
- 10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать греоованиям 1 ост 2.031-2013 «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 проектной документации

10. Требования к оформлению

проектной документации

9. Требования к сметной

документации

- 11.1. Порядок разработки 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 материаловизысканий и обследований 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 согласованных Заказчиком технических решений, принятых к разработке;
	8)передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на
	рассмотрение Заказчику; 9)устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказчика;
	10) 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
	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, 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 проектной документации	достоверности определения сметной стоимости объекта, Подрядчик обязан устранить замечания, выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмездно в установленные Заказчиком сроки.
просктной документации	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 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. Требородия и одого	13.2. Чертежи, титульные листы записок должны быть продублированы в виде отсканированных образцов
13. Требования к сдаче проектной документации	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 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
	(группой файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны совпадать с
	наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать
	названию раздела.

2. По улице Смирнова (от ул.Палехской до ул.Бубнова)

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 требований технического регламента. Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных требований технического регламента. Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных требований технического регламента. Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных домобильных

	TOWARD)
2. Основание для	дорог». 2.1. Муниципальная программа «Благоустройство территорий города Иванова», утвержденная
проектирования	постановлением Администрации города Иванова от 30.10.2013 № 2376
3. Гарантийные сроки	3.1. Определяется проектной документацией с 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, размеры и 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. 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 Смирнова Категория – магистральная улица общегородского значения: 3-го класса – регулируемого движения. Начальная точка трассы – примыкание улицы Палехской. Конечная точка трассы – пересечение с улицей Бубнова. При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. Протяженность – 670 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ориентировочная площадь топографической съемки – 1,69 га (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ширина полос движения – 3,253,75 м (уточнить проектом). Число полос движения – 46 (уточнить проектом). Ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м (уточнить проектом).
8. Основные требования к составу проектной документации и проектным решениям	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 І

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.
- 8.3. Решения по ремонту не должны ухудшать эстетический вид сооружения.

	9.4. They make a supply the supply of the su
	 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:
9. Требования к сметной документации	«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. Требования к оформлению проектной документации	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 проектной документации	11.1. Порядок разработки проектной документации: 1)сбор исходных данных; 2)предоставление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований; 3)выполнение изысканий и обследований; 4)предоставление Заказчику в печатном виде и в электронном виде материалов изысканий и обследований 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 согласованных Заказчиком технических решений, принятых к разработке; 8)передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на рассмотрение Заказчику; 9)устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказчика; 10) передача проектной документации Заказчику в полном объеме с внесенной корректировкой по замечаниям Заказчика.
12. Согласование и проверка проектной документации	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 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, вносимые в проектную документацию, включения, 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 достоверности определения сметной стоимости объекта, Подрядчик обязан устранить замечания, 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 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 оформить со сводкой замечаний; - участвовать в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию; - вносить изменения в проектную документацию, проводить дополнительные согласования, необходимость
13. Требования к сдаче проектной документации	которых возникла в процессе реализации проектной документации по вине Подрядчика. 13.1. Проектная документация передаются 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. 13.2. 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 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 (группой файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны совпадать с наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать названию раздела.

3. По улице Громобоя (от пр. Ленина до ул. Калинина)

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 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. Гарантийные сроки	3.1. Определяется проектной документацией с 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, размеры и 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 Полрялчиком. 6. Исходные данные и 6.5. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения достаточных материалов по обоснованию и принятию грамотных и экономически эффективных проектных решений по ремонту. условия для проектирования 6.6. Изыскательские работы осуществить в системе условных координат и высот. объекта 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. Улица Громобоя. Категория – магистральная улица общегородского значения: 3-го класса – регулируемого движения. Начальная точка трассы – пересечение с пр. Ленина. Конечная точка трассы – пересечение с ул. Калинина. 7. Основные технические При проектировании уточнить начало и конец ремонтируемого участка. параметры для разработки Протяженность – 440 м (подлежит уточнению в процессе проектирования). проектной документации Ориентировочная площадь топографической съемки – 1,32 га (подлежит уточнению в процессе проектирования). Ширина полос движения – 3,25...3,75 м (уточнить проектом). Число полос движения – 4...6 (уточнить проектом). Ширина пешеходной части тротуара – 3,0 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: 8. Основные требования к используемые в проектной документации материалы должны иметь ссылки на составу проектной нормативные документы, которым они должны соответствовать. документации и проектным принятые проектные решения должны обосновываться действующим решениям законодательством, нормативно-техническими документами, представлением расчетов и исключением лвойного 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. 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.
- 8.3. 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
- 9. Требования к сметной документации
- «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 автомобильных дорог». оформлению проектной 10.3. Представленные материалы в электронном виде должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.051документации 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: 11) сбор исходных данных; 12) предоставление Заказчику на согласование программы инженерных изысканий и обследований; 13) выполнение изысканий и обследований; предоставление Заказчику в печатном виде и в электронном виде материалов изысканий и обследований на рассмотрение: разработка вариантов проектных решений с экономическим обоснованием по каждому варианту; 11. Порядок разработки представление проектных решений на согласование Заказчику; проектной документации разработка проектной документации на основании выбранных и согласованных Заказчиком технических решений, принятых к разработке; 18) передача в печатном виде и в электронном виде разработанной проектной документации на рассмотрение Заказчику: 19) устранение замечаний по результатам рассмотрения документации у Заказчика; 20) 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 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, 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, Подрядчик обязан устранить замечания, выявленные в результате государственной экспертизы, безвозмездно в установленные Заказчиком сроки. проектной документации 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 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 документация передаются 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 13. Требования к сдаче расширением *.dwg, *.pdf (в цветном варианте) и иным видом расширения по требованию Заказчика; проектной документации 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.

13.2. 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 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 (группой файлов) электронного документа. Наименование папок и файлов должны совпадать с наименованием документов, томов, разделов и чертежей. Название каталога должно соответствовать названию раздела.

Заказникства Начальник управления благоустройства Дминистрации города Иванова

BOHABN

С.Н. Бобышев

Подрядчик

Директор ООО «СтройКонтрольБизнес»

MBAH

М.А. Климов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Введение

Проектная документация на ремонт дороги поулице Профессиональной, 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 III-10-75»;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПСД-244-1	7		
Сост	авил	Смир	онова	Coop	09.20		Стадия	Лист	Листов
Пров	верил	Овчинников		Sky	09.20	Пояснительная записка	Π	1	10
						полонить канапотинокогг	«Строй	ООО іКонтрол	тьБизнес»

- ПНСТ 183-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные 20 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».
- ГОСТ Р 58406.1-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночномастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.»
- ГОСТ Р 58406.2-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.»

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.				I			Лис
B. <u>Ŗ</u>							ПСЛ-244-17
\$	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	11СД-244-17

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	48537,00
2	Класс дороги		дорога обычная
3	Категория улиц и дорог		магистральная улица районного значения
4	Интенсивность движения	авт./сут.	менее 1000
5	Протяженность автомобильной дороги по проектной оси	М	994,5
6	Расчетная скорость	км/ч	60
7	Число полос движения	шт.	2
8		асфальто слое из а выравни толщино гранулят Односло толщино смеси Односло толщино м-800	Тип 2 йное покрытие с верхним слоем и обетона А16ВЛ толщиной 0,05 м и нижни вефальтобетона А32НН толщиной 0,06 м и вающем слое из щебня М-800 средне ой 0,15 м с заклинкой асфальтобетонных том Тип 3 йное покрытие из асфальтобетона А5В. ой 0,04 м на выравнивающем слое из той жо обетонным гом обетонным гранулятом
9	Площадь покрытия проезжей части: - Тип 1 - Тип 2 - Тип 3 - Тип 4	M^2 M^2 M^2 M^2	7177,8 1573,7 38 280
10	Площадь покрытия тротуаров:	\mathbf{M}^2	3237,9
11	Колодцы инженерных коммуникаций:	шт.	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

3.1 Краткая характеристика района проложения трассы

Автомобильная дорога по улице Профессиональной расположена вЛенинскомрайоне города Иванова. Ремонтируемый участок автомобильной дороги соединяетулицу Лежневскую с деревней Бухарово.

Существующее асфальтобетонное покрытие автомобильной дороги находится в неудовлетворительном состоянии, бортовой каменьотсутствует. 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).

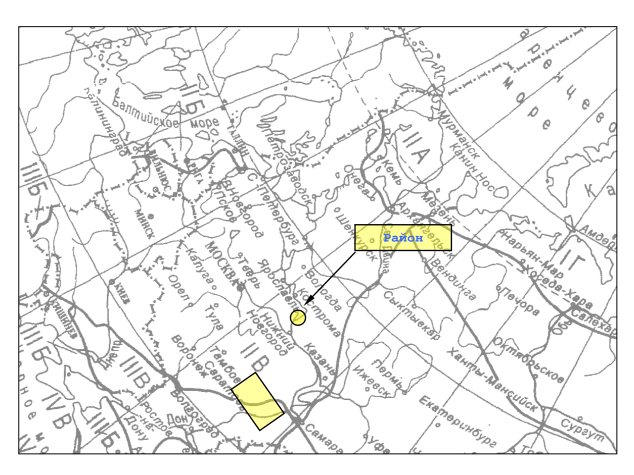


Рис. 1. Схематическая карта климатического районирования

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					
2	2 Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,95					
3	Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,98	25,1				

_							_
							Лист
						ПСД-244-17	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

つつ	
20	

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 показателей							
1	Температура воздуха наиболее холодных		0,98	-38				
2	обеспеченностью	0,92	-34					
3	Температура воздуха наиболее холодной	и, °C,	0,98	-34				
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 н	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 те	средняя температура				
12	температурой воздуха	< 100C	продолжи	продолжительность				
13		≤ 10°C	-2,9					
14	Среднемесячная относительная влажности	ь воздуха н	аиболее холод	ного месяца, %	85			
15	Среднемесячная относит. влажность возд %	уха наибол	ее холодного м	иесяца 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	цнесуточно	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 –

Юл	апыл и	Sama _z	пыл п	аправлен	ии. Э	то, в свою очередь, находит выражение в виде погодных аномали	и —
							Лист
						ПСД-244-17	5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

летних периодов жары и зимних, иногда затяжных, оттепелей.

Зима продолжительная, умеренно морозная со значительным снежным покровом. Самый холодный месяц года — январь со среднемесячной температурой $-11,9^{0}$ С. Период со среднесуточной температурой ниже -5^{0} С длится около 4-х месяцев. Вторжение арктических воздушных масс вызывают похолодания до $-25-30^{0}$ С. Абсолютный минимум температуры -45^{0} 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 (°C)

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.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПСД-244-17	Лист 6

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 60 км/час;
- наибольший продольный уклон 70 ‰;
- наименьший радиус кривых в плане 170 м;
- число полос движения -2;
- ширина полосы движения 3,25-3,75 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 соединяетулицу Лежневскую с деревней Бухарово. Общая протяженность проектируемой дороги составляет 994,5 м.

По улице Профессиональной 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;
- покрытие из асфальтобетона А16ВЛ по ГОСТ Р 58406.2-2020 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 0,05 м на выравнивающем слое из той же смеси.

Тип 2:

- выравнивающий слой из щебня М 800 средней толщиной 0,15 м фр. 16-31,5 мм по ГОСТ 32703-2014 с заклинкой асфальтобетонным гранулятом;
- нижний слой из асфальтобетона A32HH толщиной 0,06 м по ГОСТ Р 58406.2-2020 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- верхний слой из асфальтобетона A16BЛ по ГОСТ Р 58406.2-2020 на БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 0,05 м.

Тип 3:

• покрытие из асфальтобетона марки А5 ВЛ толщиной 0,04 м по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 на выравнивающем слое из той же смеси.

Тип 4:

- покрытие из асфальтобетона марки А5 ВЛ толщиной 0,05 м по ГОСТ Р 58406.2- 2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- выравнивающий слой из щебня М-800 средней толщиной 0,12 м фр. 8-16 мм по ГОСТ 32703-2014 с заклинкой асфальтобетонным гранулятом.

ı		
	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПСД-244-17

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 коммуникаций соответствуют нормативным требованиям, что не препятствует передвижению 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 5:

• покрытие из асфальтобетона марки А5 ВЛ толщиной 0,03 м по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 на выравнивающем слое из той же смеси.

Тип 6:

- покрытие из асфальтобетона марки А5 ВЛ толщиной 0,04 м по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014;
- выравнивающий слой из асфальтобетонного гранулята.

Все необходимые данные представлены на чертежах «Детальный план М 1:500», «Схема раскладки тактильных плит М 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 средства 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ин

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

ПСД-244-17

5. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда

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-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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 требованиямиГОСТ 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-244-17

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления благоустройства

Администрации города Иваново

Для 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 Профессиональной

по состоянию на 25.09.2020

Границы работ от ПК+ до ПК+	Протяженность, м	Состояние элементов существующей дороги	Наименование работ		Количество
			ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
0+00 - 9+94,5	994,5		Фрезерование существующего а/б покрытия проезжей части на толщину до 0,05 м с перемещ. на 7 км в штабель, ширина фрезы – 2 м.	м ² м ³ /т	7 177,80 179,45 / 340,95
0+00 - 9+94,5	994,5	1	Разборка существующего бортового камня и бетонного основания с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км: - БР100.30.15; - БР100.20.8	$\Pi.M$ M^3/T $\Pi.M$ M^3/T $\Pi.M$ M^3/T	0 0,00 / 0,00 0 0,00 / 0,00 0 0,00 / 0,00
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующие дорожные знаки находятся в неудовлетворительном состоянии.	Демонтаж существующих дорожных знаков с перемещением в металлолом	зн./ст.	31 / 10 0,305
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующие автопавильоны находятся в неудовлетворительном состоянии.	Демонтаж металлического автопавильона с перемещением в металлолом	шт./т	1 / 0,5
3+97,4 - 3+99,4	2,0	Парковка зосорена железобетонной конструкцией.	Демонтаж железобетонных конструкций с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ³ /т	0,96 / 2,400
0+00 - 9+94,5	994,5	Тактильная плитка на подходах к пешеходным	Разборка а/б покрытия вручную с помощью отбойных молотков на	\mathbf{m}^2	42,84

		переходам отсутствует.	глубину 4 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ³ /т	1,71 / 3,39
			Разборка щебеночного основания вручную на глубину 6 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ² м ³ /т	42,84 2,57 / 3,60
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующие крышки смотровых колодцев инженерных коммуникаций нуждаются в корректировке высотного положения	Разборка покрытия вручную с помощью отбойных молотков на глубину 25 см (вокруг крышек колодцев) с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км		0,30 0,08 / 0,15
0+00 - 9+94,5	994,5	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 24км		1 208 43,48 / 86,08
0+00 - 9+94,5	994,5	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:	п.м м ³ /т	1,60 0,11 / 0,18
			- под бортовой камень БР100.30.15 и гранитный бортовой камень	п.м м ³ /т	2 0,11172 /0,18
			- под бортовой камень марки БР100.20.8	п.м м ³ /т	0 0,00 /0,00
0+00 - 9+94,5	994,5	Боковая видимость ограничена. Требуется валка деревьев и расчистка прилегающих к дороге площадей от кустарника	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: - кустарник средний	м ²	438,80
			Погрузка кустарника, мелколесья и корней вручную с последующей транспортировкой автосамосвалами на свалку, на расстояние 24 км	м ³ /т	1,16 / 0,76
			дорожная одежда		
			ТИП-1		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующее покрытие шириной 7,0 м имеет колеи, и выбоины. Поперечный уклон не	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	2,1533
		обеспечен.	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 16 ВЛ толщиной 0,05 м на выравнивающем из той же смеси		7 177,80 484,50 / 1 187,03
			- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,0175 м	м ³ /т	125,61 / 307,75

			ТИП-2		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующая дорожная одежда съездов, парковок, кривых сопряжения полностью разрушена	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 16-31,5 мм средней толщиной 0,15	м ² м ³ пл.т/т	1 573,70 236,06 / 416,40
			Расклинцовка выравнивающего слоя из щебня асфальтобетонным гранулятом (старогодний материал) с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 7 км	м ² м ³ /т	1 573,70 23,61 / 44,85
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,9442
			Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси марки A 32 HH толщиной 0,06 м	м ² м ³ /т	1 573,70 94,42 / 224,72
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,4721
			Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси марки A 16 ВЛ толщиной 0,05 м	м ² м ³ /т	1 573,70 78,69 / 192,78
			ТИП-3		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующее покрытие съездов находится в неудовлетворительном состоянии	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,0114
			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 5 ВЛ толщиной 0,04 м на выравнивающем из той же смеси	м ² м ³ /т	38,00 1,90 /4,66
			- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	м ³ /т	0,38 /0,93
			ТИП-4		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующая дорожная одежда съездов, парковок, кривых сопряжения полностью разрушена	Устройство выравнивающего слоя из щебня M-800 фр. 8-16 мм средней толщиной 0,12 м	м ² м ³ пл.т/т	280,00 33,60 / 59,27
			Расклинцовка выравнивающего слоя из щебня асфальтобетонным гранулятом (старогодний материал) с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 7 км	м ² м ³ /т	280,00 8,40 / 15,96
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,1680

			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 5 ВЛ толщиной 0,05 м	м ² м ³ /т	280,00 14,00 / 34,30
			Восстановление тротуаров		
			ТИП-5		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующее покрытие тротуаров находится в неудовлетворительном состоянии	Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,5094
			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки	\mathbf{M}^2	1 698,00
			А 5 ВЛ толщиной 0,03 м на выравнивающем из той же смеси	M^3/T	67,75 / 165,99
			- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	${ m m}^3/{ m T}$	16,81 /41,18
			ТИП-6		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующая дорожная одежда тротуаров	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята	M ²	1 539,90
		полностью разрушена	(старогодний материал) средней толщиной 0,12 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 7 км	м ³ /т	184,79 / 351,10
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,9239
			Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки	м ²	1 539,90
			А 5 ВЛ толщиной 0,04 м	M^3/T	61,60 / 150,91
			Устройство искусственной неровности, совмещенной с пешеходным переходом	шт.	4
0+00 - 9+94,5	994,5	Для повышения безопасности дорожного	Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия средней	м ²	51,20
		движения необходимо введение принудительного ограничения скорости на нерегулируемых пешеходных переходах	толщиной $0.05\mathrm{m}$ с перемещением на $7\mathrm{km}$ в штабель, ширина фрезы $-1.0\mathrm{m}$	м ³ /т	2,56 / 4,86
			Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,0461
			Устройство искусственной неровности из из асфальтобетонной смеси	м ²	153,60
			марки А 16 ВЛ	M^3/T	13,31 / 32,61

			Восстановление земляного полотна тротуара и автобусных остановок		
0+00 - 9+94,5	994,5	На отдельных участках земляное полотно разрушено, требуется полное восстановление	Восстановление земляного полотна из песка	м ³ пл.т	160,75
			Укрепление съезда асфальтобетонным гранулятом		
0+00 - 9+94,5	994,5	Дорожная одежда съездов находится в неудовлетворительном состоянии	Перевозка асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) из штабеля на 7 км	м ³ /т	0,84 / 1,60
			Укрепление съезда втапливанием асфальтобетонного гранулята (старогодний материал)	м ² м ³ /т	14,00 0,84 / 1,60
			Восстановление бортового камня		
0+00 - 9+94,5	994,5	Бортовой камень вдоль проезжей части и тротуаров находится в неудовлетворительном	Установка бортового камня марки БР100.30.15	П.М.	2 226
		состоянии или отсутствует	Установка бортового камня марки БР100.20.8	п.м.	2 516
			Заполнение пазух со стороны газона грунтом	м ³ /т	114,00 / 188,10
			Заполнение пазух асфальтобетонным гранулятом со стороны тротуаров (старогодний материал) с погрузкой и перевозкой на 7 км из штабеля	м ³ /т	66,00 / 125,40
			Заполнение пазух со стороны проезжей части щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	87,00 / 153,47
			Укладка тактильных дорожных указателей		
0+00 - 9+94,5	994,5	Тактильная плитка на подходах к пешеходным переходам отсутствует	Устройство основании из пескоцементной смеси толщиной 5 см	M^2/M^3	42,84 / 2,14
			Укладка тактильной плитки	м ²	42,84
			ОБСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПУТИ		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующие автопавильоны находятся в	Установка автопавильонов	ит.	4

		неудовлетворительном состоянии			
			Рытье котлована под стойки автопавильона с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	шт./м³	24 / 3,6
			Бетонирование фундамента под стойки автопавильона (бетон - B15 F200 W6)	шт./м³	24 / 3,36
			Установка автопавильона «Городской стандарт»	шт.	4
0+00 - 9+94,5	994,5	В целях повышения безопасности требуется замена светофоров и обустройство островков безопасности со знаками с подсветкой	Восстановление кабельных линий для электроосвещения пешеходных переходов и питания знаков с внутренней подсветкой (открытым способом вне проезжей части)		
			Разработка траншеи (группа грунта II) экскаватором емкостью ковша $0,25~{\rm m}^3$ на глубину до $1~{\rm m}$	п.м/м ³	25,30 / 18,22
			Доработка грунта вручную (группа грунта II)	M ³	1,27
			Устройство подстилающего слоя из песка мелкого по дну траншеи	M ³	1,27
			Укладка футляра ПНД 16 D _у 63 мм SDR11	п.м	30,30
			Протягивание в футляре ПНД 16 Dy 63 мм SDR11 кабеля марки ВВГнг 3x2,5	п.м	30,30
			Прокладка сигнальной ленты ЛСЭ-150 в грунте	М	25,30
			Обратная засыпка траншеи старогодним грунтом	M ³	7,59
			Уплотнение грунта пневмотрамбовками (группа грунта II)	M ³	7,59
			Восстановление кабельных линий для электроосвещения пешеходных переходов и питания знаков с внутренней подсветкой		
			(с применением метода ГНБ под проезжей частью)		
			Разборка грунта 2 гр. (устройство котлованов) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ с перемещением в отвал	м ³ /т	23 / 37,95
			Доработка грунта 2 гр. вручную	м ³ /т	2,30 / 3,80

Обратная засыпка котлованов экскаватором емкостью ковша 0.5 м^3 грунт 2 гр.	M ³	23,00
Уплотнение грунта пневмотрамбовками, грунт 2 гр.	M ³	23,00
Прокладка футляра под дорогой методом ГНБ установкой МНБ-50 (или аналог) на глубине 0,90 м	п.м/шт.	43,00 / 5
Протаскивание футляра ПНД D_y 63 мм SDR 11	п.м	78,00
Протягивание в трубе ПНД D_y 63 мм кабеля ВВГнГ $3x2,5$	п.м	95,50
Присоединение к существующей линии освещения ВЛИ-0,4 кВ ответвительными зажимами Р-645	шт.	11
Прокладка силового кабеля ВВГнг 3x2,5 по конструкциям существующих опор освещения в гофрированной трубе до ввода в грунт	М	21
Крепление гофрированной трубы к телу существующей опоры освещения стальными стяжками СКС-2 (316) 12x1000	шт.	42
Прокладка силового кабеля ВВГнг 3х2,5 по конструкциям проектируемых опор	М	140
Крепление силового кабеля к конструкциям проектируемых опор морозостойкими хомутами	шт.	140
Монтаж выключателя автоматического однополюсного 6A C S201 6кA	шт.	14
Установка ответвительных коробок с клеммным зажимом 100х100х50 IP65 черная 10х1,5-4 мм ² внутрь проектируемой опоры	шт.	7
Крепление ответвительных коробок к телу проектируемой опоры стальными стяжками СКС-2 (316) 12х1000	шт.	7
Установка консольных опор под дорожные знаки	um.	7

Бурение ям под закладную деталь опоры	шт.	7
Устройство фундамента из монолитного бетона B15 F200 W6	м ³	8,75
Обратная засыпка котлована вручную	M ³	1,75
Монтаж закладной детали фундамента ЗДФ-0,273-2,5-б	шт.	7
Установка опор круглоконических светофорных ОККСГ 7,0-3,5 оцинк., окраш. RAL 9005, шагрень, матовая	шт.	7
Монтаж цоколя стеклопластиковый черный под опоры ОГКСГ и ОККСГ	шт.	7
Кронштейн приставной вылет 500 мм (RAL 9005, шагрень, матовая) под ОККСГ и ОГКСГ	ШТ.	14
Монтаж дорожных знаков светодиодных пешеходный переход двусторонних (с внутренней LED подсветкой 220V)	шт.	7
Монтаж рамки дорожного знака 900*900 двойной	шт.	7
Установка знака дорожного 5.19.1 / 5.19.2 "Пешеходный переход" квадрат 600 мм, пленка тип Б "высокая интенсивность"	шт.	14
Установка знака дорожного 5.20 "Искусственная неровность" квадрат 600 мм, пленка тип Б "высокая интенсивность"	шт.	7
Монтаж светильников для пешеходного перехода CORVETTE CROSSING LED 110(R) 5000K	ШТ.	7
Монтаж светильников для подходов к пешеходному переходу марки CORVETTE LED 55(W2) 4000K RU	шт.	7
Устройство островка безопасности	шт.	1
Установка гранитного бортового камня	п.м.	20

- ΓΠ-1 (300x150xL)	п.м.	16
- ГП-1 (300х150хL) радиусный R	п.м.	4
Планировка рабочей поверхности вручную	м ²	13,50
Устройство теплоизолирующего слоя из пенополистирольных плит типа Пеноплэкс 45 толщиной 0,05 м	м ² мат.	14,40
Устройство подстилающего слоя из песка мелкого с K_{φ} ≥ 1 м/с толщиной 0,05 м	м ³ пл.т	0,68
Заполнение пазух щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	1,60 / 2,82
Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 16-31,5 мм	м ² м ³ пл.т/т	12,70 1,52 / 2,69
Укладка сетки арматурной 5BP1 размером 50x50x5 мм на щебеночное основание	м ² /т	15,24 / 0,086
Установка гильзы в бетонном основании из стальной трубы диаметром 150 мм	шт./п.м	1 /0,15
Укладка сетки арматурной 5BP1 размером 50x50x5 мм на основание из монолитного бетона	м ² /т	15,24 /0,086
Устройство основания под тротуарную плитку из пескоцементной смеси толщиной 0,05 м	M ² /M ³	12,70 / 0,64
Укладка покрытия из плитки гранитной 200 x 300 x 60	м ² покр. м ² мат.	12,70 13,97
Установка световозвращателей КД-4Б	шт.	14
Установка комплекта противотаранного устройства на островках безопасности	компл.	2
Монтаж устройства противотаранного h=700, d=273, мод. 2020, с деталью для подземной конструкции, светоотражающей пленкой, верхней крышкой, крепежом в комплекте, окрашен порошковой краской по цвету RAL(комплектом)	шт.	2

			Устройство фундамента под противотаранное устройство из монолитного бетона B15 F200 W6	м ³	1,00
0+00 - 9+94,5	994,5	Дорожные знаки и дорожная разметка находятся		зн./ст.	64 / 28
		в неудовлетворительном состоянии и не соответствуют требованиям ГОСТ		3107 6111	V. 720
			Восстановление фундамента под металлопластиковые стойки:	шт.	28
			- рытьё котлована	\mathbf{M}^3	2,688
			- смесь грунта с каменным материалом	\mathbf{M}^3	1,344
			- монолитный бетон B15 F200 W6	M ³	1,26
			Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 5 м) под дорожные знаки	шт.	25
			Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 7 м) под дорожные знаки	шт.	3
			Восстановление дорожных знаков из алюминиевого сплава со световозвращающей поверхностью I типоразмер	шт.	5
			- информационные:	шт.	5
			6.4.5Д	шт.	2
			6.4.9Д	шт.	1
			6.4.17Д	шт.	2
			Восстановление дорожных знаков из алюминиевого сплава со	шт.	59
			световозвращающей поверхностью II типоразмер		
			- предупреждающие:	шт.	16
			1.17	шт.	8
			1.23	шт.	8
			- приоритета:	шт.	9
			2.1	шт.	5
			2.2	шт.	1
			2.4	шт.	2
			2.5	шт.	1

- запрещающие:	шт.	16
3.24	шт.	16
- особых предписаний:	шт.	10
5.19.1 (на флуорисцентном фоне)	шт.	2
5.19.2 (на флуорисцентном фоне)	шт.	2
5.16	шт.	2
5.23.1	шт./м2	2 / 0,33
5.24.1	шт./м2	2 / 0,33
- информационные :	шт.	4
- 6.10.1	шт./м2	4 / 3,02
8.17	шт.	
- знаки дополнительной информации:	шт.	4
8.2.1	шт.	4
Установка табличек с изображением вертикальной дорожной разметки		
Табличка с изображением разметки 2.1.3 размером 300x1300 <i>Нанесение горизонтальной дорожной разметки</i>	шт.	37
пинесение соризонтилоной оброженой ризметки		
Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	461,00
Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,10 м, термопластик белый	п.м	47,00
Линия 1.5 (прерывистая при соотношении 1:3) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	184,00
Линия 1.6 (прерывистая при соотношении 3:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	352,00
Линия 1.7 (прерывистая при соотношении 1:1) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	29,00
Разметка 1.14.1 длиной 4,00 м, холодный пластик - белая линия	п.м/м²	140,00 / 56,00

					4
			Линия 1.16.1, термопластик жёлтый	м ²	11,00
			Линия 1.17, термопластик жёлтый	п.м	104,80
			Разметка 1.24.3, холодный пластик белый	M ²	1,38
			Разметка 1.25, холодный пластик белый	п.м/м ²	56,00 / 22,40
			колодцы инженерных коммуникаций		
0+00 - 9+94,5	994,5	Существующие крышки смотровых колодцев инженерных коммуникаций	Восстановление крышек дождеприемных колодцев	шт.	1
		нуждаются в корректировке высотного положения.	Регулирование высотного положения люков колодцев инженерных коммуникаций с подъемом до 25 см (монтаж опорной плиты ОП-1к)	шт.	0

Составил: инженер-проектировщик



/Е.Г. Смирнова/

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель начальника департамента дорожного хозяйства и гранспорта Ивановской области

Для/ П.М. Данелюк /

«_ » # HOKYMEHTOB \$ 20

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

по объекту: Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной

№ п/п	Наименование работ	Ед.	Количество	Примечание
I/II		изм.		
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	Фрезерование существующего а/б покрытия проезжей части на толщину	м ²	7 177,80	
	до $0,05$ м с перемещ. на 7 км в штабель, ширина фрезы -2 м.	M^3/T	179,45 / 340,95	
	Разборка существующего бортового камня и бетонного основания с	п.м	2 303	
	погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км:	M^3/T	180,90 / 434,17	
	- БР100.30.15;	п.м	1 081	
		M^3/T	102,70 / 246,47	
	- БР100.20.8	п.м	1 222	
		M^3/T	78,21 / 187,70	
	Демонтаж существующих дорожных знаков с перемещением в	зн./ст.	31 / 10	1
	металлолом	T	0,305	
	Демонтаж металлического автопавильона с перемещением в металлолом	шт./т	1 / 0,5	
	Демонтаж железобетонных конструкций с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	M^3/T	0,96 / 2,400	
	Разборка а/б покрытия вручную с помощью отбойных молотков на	M ²	42,84	
	глубину 4 см в местах устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ³ /т	1,71 / 3,39	
	Разборка щебеночного основания вручную на глубину 6 см в местах	м ²	42,84	+
	устройства тактильных плиток с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ³ /т	2,57 / 3,60	
	Разборка покрытия вручную с помощью отбойных молотков на глубину	м ²	0,30	
	25 см (вокруг крышек колодцев) с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	м ³ /т	0,08 / 0,15	
	Подрубка кромки существующей дорожной одежды на глубину до 0,12 м	п.м	1 208	
	с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24км	M^3/T	43,48 / 86,08	
	Разработка траншеи (группа грунта 2) экскаватором емкостью ковша 0,5	п.м	2 458,95	1
	м ³ для устройства бетонного основания под бортовой камень, в том числе:	M^3/T	154,01 / 254,12	

- под бортовой камень БР100.30.15 и гранитный бортовой камень	п.м	1 165	
	${ m m}^3/{ m T}$	81,5465 /134,55	
- под бортовой камень марки БР100.20.8	п.м	1 294	
	M^3/T	72,46 /119,57	
Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную:			
- кустарник средний	M^2	438,80	
		130,00	
Погрузка кустарника, мелколесья и корней вручную с последующей транспортировкой автосамосвалами на свалку, на расстояние 24 км	M^3/T	1,16 / 0,76	
7 1			
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
ТИП-1			
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	2,1533	
Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси марки А 16 ВЛ	м ²	7 177,80	
толщиной 0,05 м на выравнивающем из той же смеси	M^{2} M^{3}/T	484,50 / 1 187,03	
Toniquinon 0,00 in the bispublishment of the time of the original of the origi	M°/T	484,50 / 1 187,03	
- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,0175 м	M^3/T	125,61 / 307,75	
ТИП-2			
Устройство выравнивающего слоя из щебня M-800 фр. 16-31,5 мм	м ²	1 573,70	
	м ³ пл.т/т	236,06 / 416,40	
Расклинцовка выравнивающего слоя из щебня асфальтобетонным	M ²	1 573,70	
гранулятом (старогодний материал) с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 7 км	M^3/T	23,61 / 44,85	
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,9442	
Устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	1 573,70	
32 НН толщиной 0,06 м	${ m m}^3/{ m T}$	94,42 / 224,72	
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,4721	
Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	1 573,70	
16 ВЛ толщиной 0,05 м	M^3/T	78,69 / 192,78	
ТИП-3			
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,0114	
		· 	
Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	38,00	
5 ВЛ толщиной 0,04 м на выравнивающем из той же смеси	M^3/T	1,90 /4,66	
- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	M^3/T	0,38 / 0,93	
ТИП-4			
V	2	200.00	
Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 8-16 мм средней	\mathbf{m}^2	280,00	

толщиной 0,12 м	M^3 пл.т/т	33,60 / 59,27	
Daguaran para para para para para para para	м ²	280,00	
Расклинцовка выравнивающего слоя из щебня асфальтобетонным гранулятом (старогодний материал) с погрузкой и транспортировкой из		8,40 / 15,96	
штабеля на 7 км	M /T	0,40 / 13,90	
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,1680	
Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	. m ²	280,00	
5 ВЛ толщиной 0,05 м	м ³ /т	14,00 / 34,30	
Укладка битумной ленты			
Укладка битумной ленты на стыках асфальтобетона	п.м	1 583,00	
- в том числе на съездах, примыканиях и парковках	п.м	589,00	
Восстановление тротуаров			
ТИП-5			
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,5094	
Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	1 698,00	
5 ВЛ толщиной 0,03 м на выравнивающем из той же смеси	м ³ /т	67,75 / 165,99	
- в том числе выравнивающий слой средней толщиной 0,01 м:	м ³ /т	16,81 /41,18	
ТИП-6			
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонного гранулята	м ²	1 539,90	
(старогодний материал) средней толщиной 0,12 м с погрузкой и транспортировкой из штабеля на 7 км		184,79 / 351,10	
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	Т	0,4620	
Устройство однослойного покрытия из асфальтобетонной смеси марки А	м ²	1 539,90	
5 ВЛ толщиной 0,04 м	м ³ /т	61,60 / 150,91	
Устройство искусственной неровности, совмещенной с пешеходным переходом	шт.	4	
Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия средней		51,20	
толщиной 0,05 м с перемещением на 7 км в штабель, ширина фрезы – 1,0 м	м ³ /т	2,56 / 4,86	
Розлив битумной эмульсии ЭБК-2	T	0,0461	
Устройство искусственной неровности из из асфальтобетонной смеси	м ²	153,60	
марки А 16 ВЛ	м ³ /т	13,31 / 32,61	
Восстановление земляного полотна тротуара			
и автобусных остановок			

Восстановление земляного полотна из песма	3	160,75	
Восстановление земляного полотна из песка	м ³ пл.т	100,/5	
Укрепление съезда асфальтобетонным гранулятом			
Перевозка асфальтобетонного гранулята (старогодний материал) из штабеля на 7 км	м ³ /т	0,84 / 1,60	
Укрепление съезда втапливанием асфальтобетонного гранулята	м ²	14,00	
(старогодний материал)	M^3/T	0,84 / 1,60	
Восстановление бортового камня			
Установка бортового камня марки БР100.30.15	п.м.	2 226	
Установка бортового камня марки БР100.20.8	п.м.	2 516	
Заполнение пазух со стороны газона грунтом	${ m M}^3/{ m T}$	114,00 / 188,10	
Заполнение пазух асфальтобетонным гранулятом со стороны тротуаров (старогодний материал) с погрузкой и перевозкой на 7 км из штабеля	м ³ /т	66,00 / 125,40	
Заполнение пазух со стороны проезжей части щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	87,00 / 153,47	
Укладка тактильных дорожных указателей			
Устройство основании из пескоцементной смеси толщиной 5 см	$\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^3$	42,84 / 2,14	
Укладка тактильной плитки	M ²	42,84	
Восстановление газонов			
Срезка механизмами излишек грунта на газонах средней толщиной	м ²	1 891,00	
0,1 м, с перемещением в мусор на 24 км	${ m M}^3/{ m T}$	189,10 / 312,02	
Внесение плодородного грунта механизированным способом слоем до 10	м ²	1 891,00	
СМ	${ m M}^3/{ m T}$	189,10 /312,02	
Посев многолетних трав вручную	га	0,19	
ОБСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПУТИ			
Установка автопавильонов	шт.	4	
Рытье котлована под стойки автопавильона с погрузкой в автосамосвалы и перемещением в мусор на 24 км	шт./м³	24 / 3,6	
Бетонирование фундамента под стойки автопавильона (бетон - B15 F200 W6)	шт./м³	24 / 3,36	

Установка автопавильона «Городской стандарт»	шт.	4	
Восстановление кабельных линий для электроосвещения пешеходных переходов и питания знаков с внутренней подсветкой			
(открытым способом вне проезжей части)			
Разработка траншеи (группа грунта II) экскаватором емкостью ковша $0,\!25$ м 3 на глубину до 1 м	п.м/м ³	25,30 / 18,22	
Доработка грунта вручную (группа грунта II)	м ³	1,27	
Устройство подстилающего слоя из песка мелкого по дну траншеи	м ³	1,27	
Укладка футляра ПНД 16 D _у 63 мм SDR11	п.м	30,30	
Протягивание в футляре ПНД 16 Dy 63 мм SDR11 кабеля марки ВВГнг 3x2,5	П.М	30,30	
Прокладка сигнальной ленты ЛСЭ-150 в грунте	М	25,30	
Обратная засыпка траншеи старогодним грунтом	м ³	7,59	
Уплотнение грунта пневмотрамбовками (группа грунта II)	м ³	7,59	
Восстановление кабельных линий для электроосвещения пешеходных переходов и питания знаков с внутренней подсветкой (с применением метода ГНБ под проезжей частью)			
Разборка грунта 2 гр. (устройство котлованов) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ с перемещением в отвал	м ³ /т	23 / 37,95	
Доработка грунта 2 гр. вручную	м ³ /т	2,30 / 3,80	
Обратная засыпка котлованов экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ , грунт 2 гр.	M ³	23,00	
Уплотнение грунта пневмотрамбовками, грунт 2 гр.	м ³	23,00	
Прокладка фугляра под дорогой методом ГНБ установкой МНБ-50 (или аналог) на глубине 0,90 м	п.м/шт.	43,00 / 5	
Протаскивание футляра ПНД D_y 63 мм SDR 11	п.м	78,00	
Протягивание в трубе ПНД D_y 63 мм кабеля ВВГнГ $3x2,5$	п.м	95,50	
Присоединение к существующей линии освещения ВЛИ-0,4 кВ ответвительными зажимами Р-645	шт.	11	
Прокладка силового кабеля ВВГнг 3х2,5 по конструкциям существующих опор освещения в гофрированной трубе до ввода в грунт	М	21	

Прокладка силового кабеля ВВГнг 3х2,5 по конструкциям проектируемых опор	M	140	
Крепление силового кабеля к конструкциям проектируемых опор морозостойкими хомутами	шт.	140	
Монтаж выключателя автоматического однополюсного 6A C S201 6кA	шт.	14	
Установка ответвительных коробок с клеммным зажимом 100х100х50 IP65 черная 10х1,5-4 мм ² внутрь проектируемой опоры	шт.	7	
Крепление ответвительных коробок к телу проектируемой опоры стальными стяжками СКС-2 (316) 12x1000	шт.	7	
Установка консольных опор под дорожные знаки	um.	7	
Бурение ям под закладную деталь опоры	шт.	7	
Устройство фундамента из монолитного бетона B15 F200 W6	M ³	8,75	
Обратная засыпка котлована вручную	м ³	1,75	
Монтаж закладной детали фундамента ЗДФ-0,273-2,5-б	ШТ.	7	
Установка опор круглоконических светофорных ОККСГ 7,0-3,5 оцинк., окраш. RAL 9005, шагрень, матовая	шт.	7	
Монтаж цоколя стеклопластиковый черный под опоры ОГКСГ и ОККСГ	шт.	7	
Кронштейн приставной вылет 500 мм (RAL 9005, шагрень, матовая) под ОККСГ и ОГКСГ	шт.	14	
Монтаж дорожных знаков светодиодных пешеходный переход двусторонних (с внутренней LED подсветкой 220V)	шт.	7	
Монтаж рамки дорожного знака 900*900 двойной	шт.	7	
Установка знака дорожного 5.19.1 / 5.19.2 "Пешеходный переход" квадрат 600 мм, пленка тип Б "высокая интенсивность"	ШТ.	14	
Установка знака дорожного 5.20 "Искусственная неровность" квадрат 600 мм, пленка тип Б "высокая интенсивность"	шт.	7	
Монтаж светильников для пешеходного перехода CORVETTE CROSSING LED 110(R) 5000K	шт.	7	
Монтаж светильников для подходов к пешеходному переходу марки CORVETTE LED 55(W2) 4000K RU	шт.	7	
Устройство островка безопасности	шт.	1	

- ГП-1 (300x150xL)	п.м.	16	
- ГП-1 (300x150xL) радиусный R	п.м.	4	
Заполнение пазух щебнем М-800 фр. 8-16 мм	м ³ пл.т/т	1,60 / 2,82	
Устройство выравнивающего слоя из щебня М-800 фр. 16-31,5 мм	м ²	12,70	
	м ³ пл.т/т	1,52 / 2,69	
Устройство основания под тротуарную плитку из пескоцементной смеси	$\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^3$	12,70 / 0,64	
толщиной 0,05 м			
Укладка покрытия из плитки гранитной 200 x 300 x 60	м ² покр.	12,70	
	м ² мат.	13,97	
Заполнение швов гранитным отсевом	м ³	0,15	
Установка световозвращателей КД-4Б	шт.	14	
Vomanoava vova zama unomonoma antioni	1/03447	2	
Установка комплекта противотаранного устройства на островках безопасности	компл.	2	
Монтаж устройства противотаранного h=700, d=273, мод. 2020, с деталью для подземной конструкции, светоотражающей пленкой, верхней крышкой, крепежом в комплекте, окрашен порошковой краской по цвету RAL(комплектом)		2	
Устройство фундамента под противотаранное устройство из монолитного бетона B15 F200 W6	м ³	1,00	
Восстановление дорожных знаков	зн./ст.	64 / 28	
Восстановление фундамента под металлопластиковые стойки:			
••	шт.	28	
- рытьё котлована	M ³	2,688	
- смесь грунта с каменным материалом	M ³	1,344	
- монолитный бетон B15 F200 W6	м ³	1,26	
Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 5 м) под дорожные знаки	шт.	25	
Восстановление металлопластиковых стоек (длина стойки - 7 м) под дорожные знаки	шт.	3	
Восстановление дорожных знаков из алюминиевого сплава со световозвращающей поверхностью I типоразмер	шт.	5	
<u> </u>			
	шт.	5	
	шт.	2	
6.4.5Д	TITE	1	
- информационные: 6.4.5Д 6.4.9Д	ШТ.		
6.4.5Д	шт.	2	

- предупреждающие:	шт.	16	
1.17	шт.	8	
1.23	шт.	8	
1.25	mi.	O	
- приоритета:	шт.	9	
2.1	шт.	5	
2.2	шт.	1	
2.4	шт.	2	
2.5	шт.	1	
	mi.	•	
- запрещающие:	шт.	16	
3.24	шт.	16	
- особых предписаний:	шт.	10	
5.19.1 (на флуорисцентном фоне)	шт.	2	
5.19.2 (на флуорисцентном фоне)	шт.	2	
5.16	шт.	2	
5.23.1	шт./м2	2 / 0,33	
5.24.1	шт./м2	2 / 0,33	
		,	
- информационные :	шт.	4	
-6.10.1	шт./м2	4 / 3,02	
		,	
- знаки дополнительной информации:	шт.	4	
8.2.1	шт.	4	
Установка табличек с изображением			
вертикальной дорожной разметки			
Табличка с изображением разметки 2.1.3 размером 300х1300	ШТ.	37	
Нанесение горизонтальной дорожной разметки			
Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м, термопластик жёлтый	п.м	461,00	
Линия 1.1 (сплошная) шириной 0,10 м, термопластик белый	п.м	47,00	
		10100	
Линия 1.5 (прерывистая при соотношении 1:3) шириной 0,15 м,	п.м	184,00	
термопластик жёлтый			
Линия 1.6 (прерывистая при соотношении 3:1) шириной 0,15 м.	п.м	352,00	
термопластик жёлтый			
Линия 1.7 (прерывистая при соотношении 1:1) шириной 0,15 м,	п.м	29,00	
термопластик жёлтый			
Разметка 1.14.1 длиной 4,00 м, холодный пластик			
- белая линия	п.м/м ²	140,00 / 56,00	
Линия 1.16.1, термопластик жёлтый	M^2	11,00	
Линия 1.17, термопластик жёлтый	п.м	104,80	
	1		

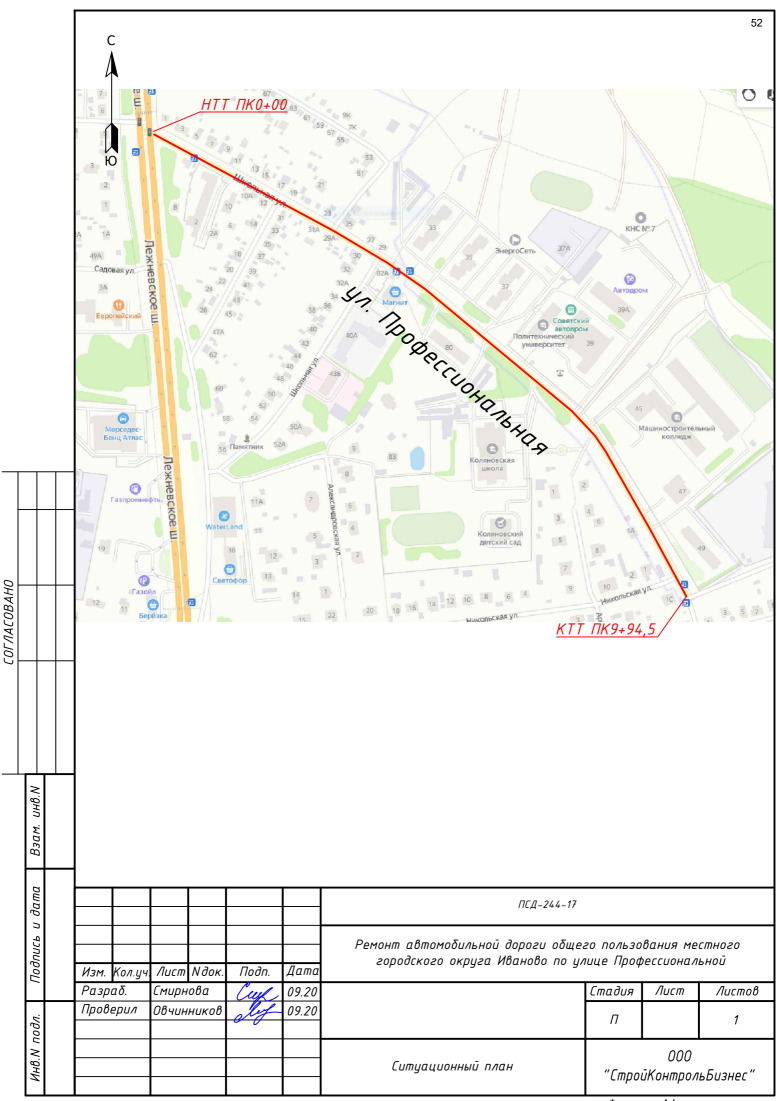
		•	
Разметка 1.25, холодный пластик белый	п.м/м²	56,00 / 22,40	
Установка уличных табличек			
Установка уличной таблички (2200 мм х 500 мм) с логотипом программы «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	зн./ст. м ²	2 / 4 2,2	
колодцы инженерных коммуникаций			
Восстановление крышек дождеприемных колодцев	шт.	1	

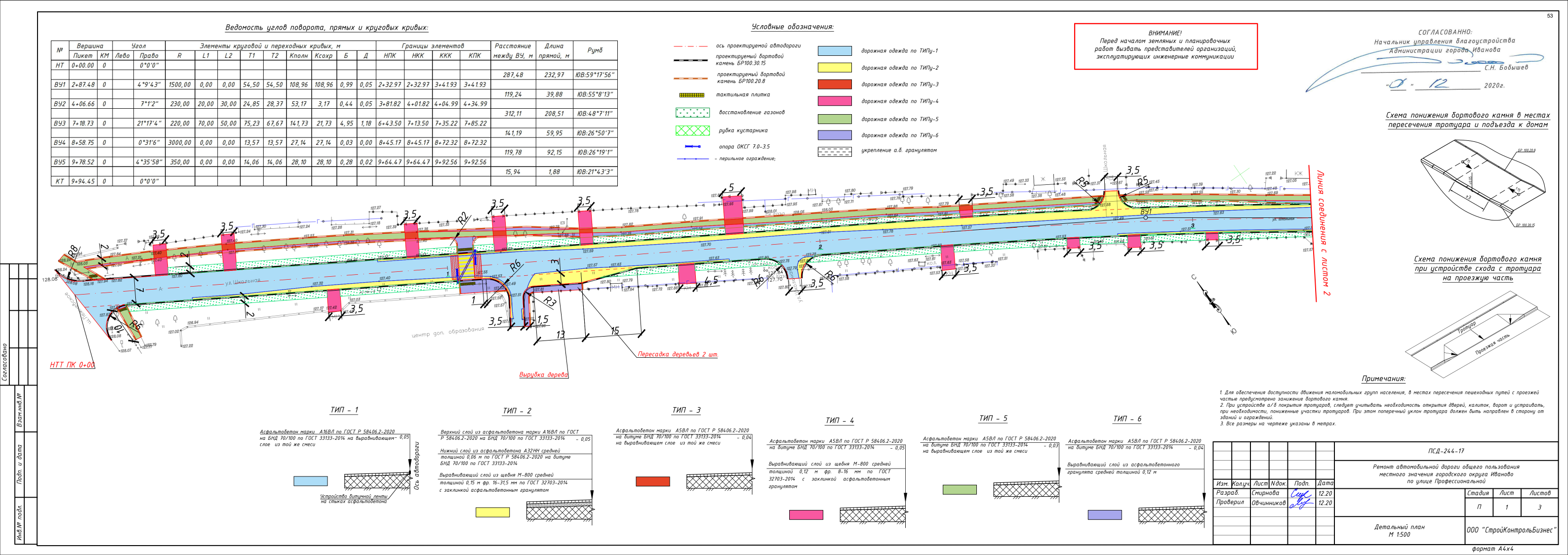
Примечание: Ремонт будет осуществлен в ограниченном объеме, малыми захватками. Предусмотренные объемы не обеспечивают возможность применения в ходе ремонта технологических схем нового строительства, что ведет к снижению производительности строительных машин и механизмов.

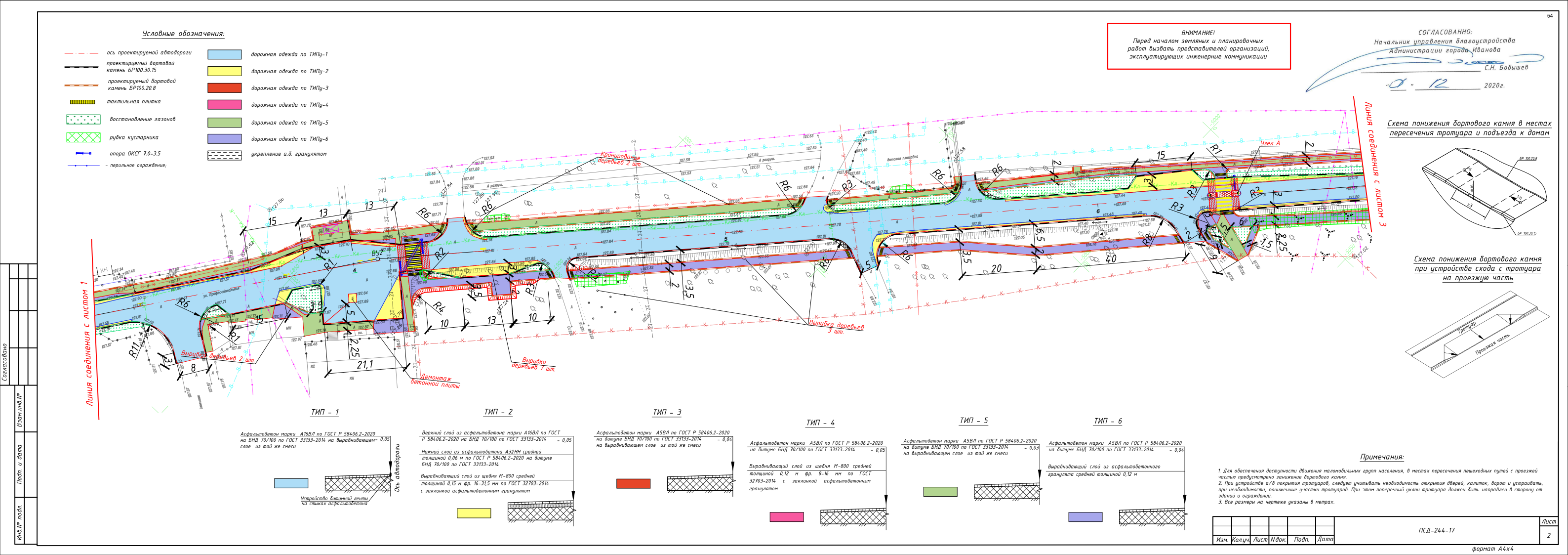
Составил: инженер-проектировщик

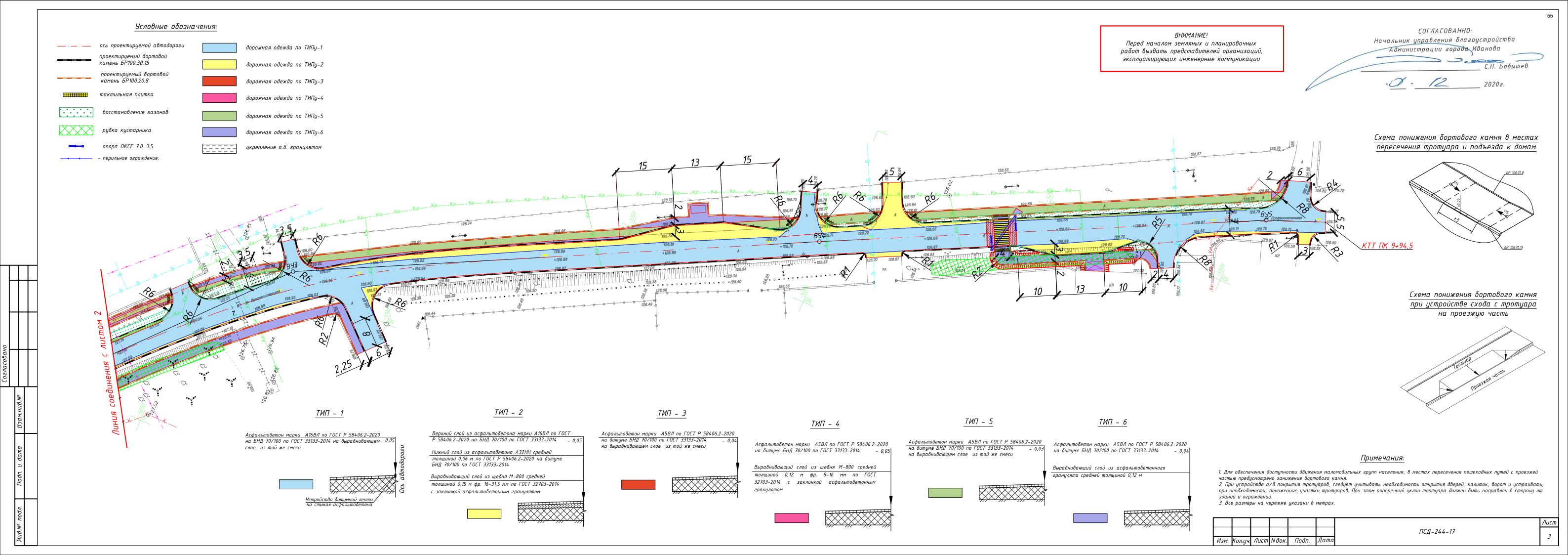
/ Е.Г. Смирнова /

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



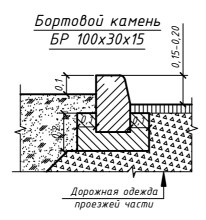






Расход материала

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



Согласовано

Взам.ннв.№

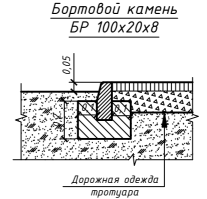
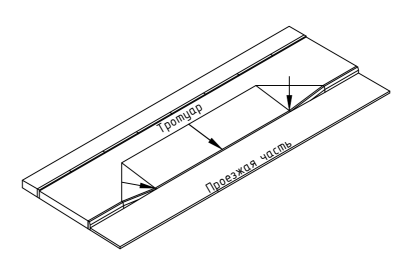


Схема понижения бортового камня при устройстве схода с тротуара на проезжую часть

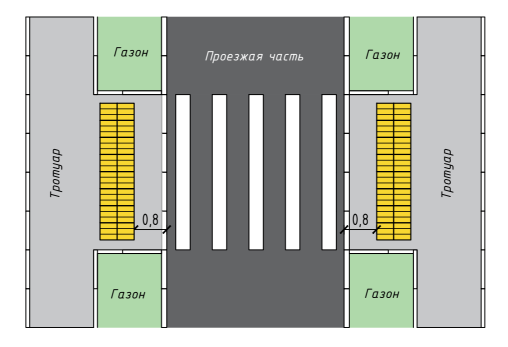


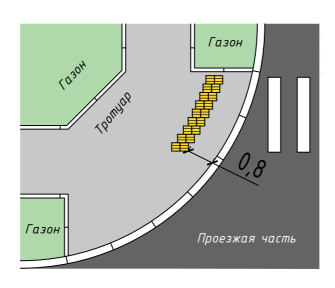
Примечание:

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

					Z. N	UHCIIIP	показана условно.			
дата							ПСД-244-17			
Подп. и			_				Ремонт автомобильной дороги с местного значения городского	о округа И		
-				Νдок.	Подп.	Дата	по улице Профессиона		//usm	7
	Разр		Смирн	ова	Ceef	10.20		Стадия	Лист	Λυςποβ
подл.	Пров	≘рил	Овчин	ников	elef	10.20		П		1
NHB.Nº n							Схема установки бортового камня	000 "Cm	ройКонтр	ольБизнес"

Формат А4





Примечания:

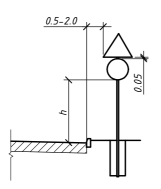
- 1. Тактильные указатели изображены схематично
- 2. Применять тактильную плитку размером 0,3х0,3 м
- 3. Раскладка плитки выполняется по ГОСТ Р 52875-2007 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования"
- 4. Все размеры на чертеже даны в метрах

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.И

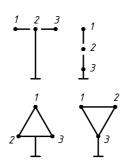
і дата							ПСД-244-17			
псь и							Ремонт автомобильной дороги с местного значения городского			
Подпись			Лист	Ν∂ок.	Подп.	Дата				
	Разр	αδ.	Смирн	ова	Cuff	10.20		Стадия	Лист	Листов
подл.	Пров	≘рил	Овчині	ников	def	10.20		П		1
Инв.И							Схема раскладки тактильных плит	"Строі	000 ūКонтрол	ьБизнес"

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



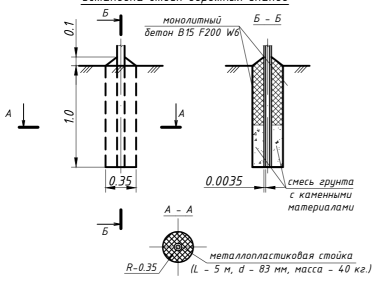
Очередность размещения знаков различных групп на одной опоре должна быть следующей:

- знаки приоритета
- предупреждающие
- предписывающие
- особых предписаний
- 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



Ведомость объемов работ 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

	$\overline{}$	J. L	nce pu.	ысры	ошпы (U M.					
ama								ПСД-244-17	,		
ווסמח. ע מו	1 //3		Кол.уч.	Лист	Nдок.	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги с местного значения городского по улице Профессиона			
		Разр	аδ.	Смирн	ιοβα	Cuf	10.20		Стадия	Лист	Листов
оал.		Προβ	ерил	Овчин	ников	def	10.20		П		1
MHO.Nº D								Установка дорожных знаков	000 "Ст	ройКонтр	ольБизнес"

Формат А4

Согласовано

Взам.ннв.№

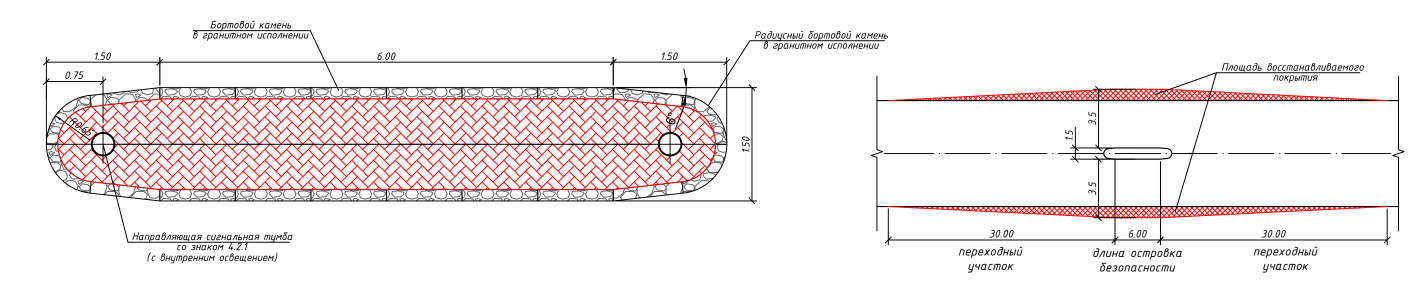
Подп. и дата

Инв.№ подл.

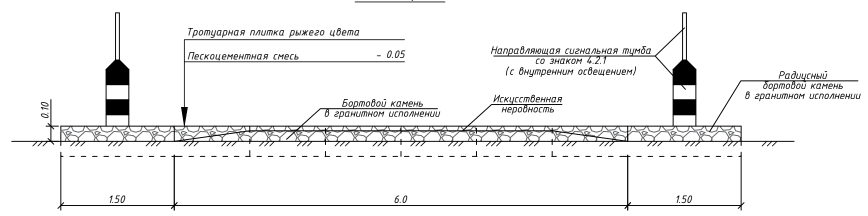
Согласовано

Вид сверху

Схема восстановления ширины проезжей части для устройства островков безопасности



Вид спереди

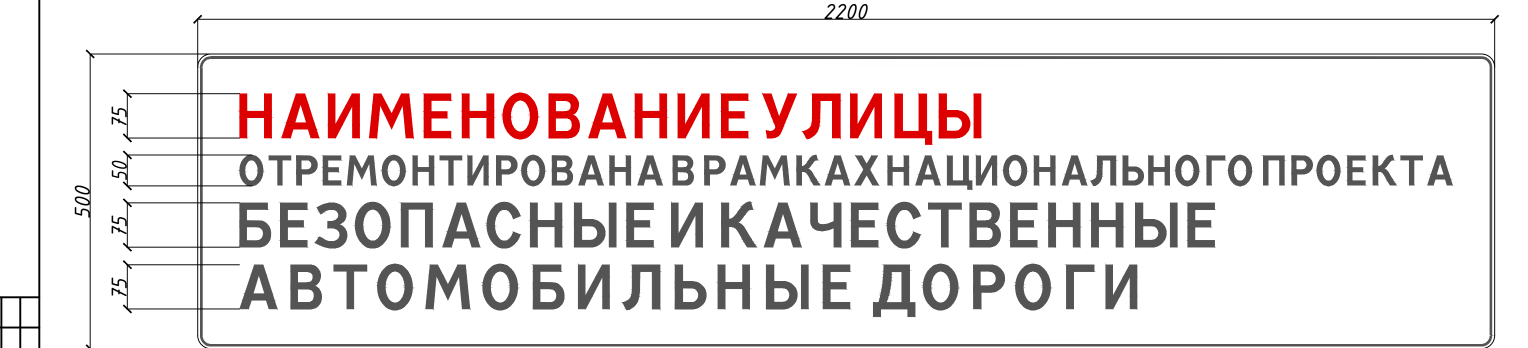


Примечания:

- 1. Размеры островка безопасности приняты согласно ГОСТ Р 52289–2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств."
- 2. Все размеры на чертеже указаны в метрах.

						ПСД-244-13	3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	<i>Nдок.</i>	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги с местного значения городског по улице Москов	о округа И		
Разр	αδ.	Овчин	іников	alex	12.20		Стадия	Лист	Листов
							П		1
						Схема устройства островка безопасности, совмещенного с искусственной дорожной неровностью	000 "Cm	ройКонтр	оольБизнес"
		•	•	•			форма	- 47	•

Формат АЗ



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. Площадь знака 1.10 м²

						ПСД-244-17	7		
						Ремонт автомобильной дороги с местного значения городског	о округа 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Νдок.	Подп.	Дата	по улице Профессион	<i>альнои</i>		
Разр	αδ.	Смирн	юва	Cuff	10.20		Стадия	Лист	Λυςποβ
Пров	ерил	Овчин	ников	lef	10.20		П		1
				00			11		,
						Пример оформления уличной таблички	000 "Cm	ройКонтр	ольБизнес"

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-244-17	7											
Изм	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги местного значения городског по улице Профессион	о округа И											
				110011.				Лист	7									
Разр	uu.	Смирнова		Смирнова		Смирнова		Смирнова		Смирнова	<u> </u>	юва	Cleff	10.20		Стадия	/IULIII	Листов
Пров	ерил	Овчин	іников	def	10.20		П		1									
						Пример оформления информационного щита "Паспорт объекта"	000 "Cm	ройКонтр	ольБизнес"									

Формат АЗ

Iнв.№ подл. Подп. и дата

"УТВЕРЖДАЮ" Организация движения и ограждение места производства дорожных работ, выполняемых на участке автомобильной дороги, проходящей (рук. дорожного предприятия) по ул. Профессиональной в г. Иваново 2.7 1.20.2 1.25 8.2.1 1.25 3.20 3.24 **₹** 15 m 10 M min 30 100 Название организации Название объекта Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной Условные обозначения: • - конус дорожный – паспорт объекта Вид и характер дорожных работ – зона производства дорожных работ – автомобиль прикрытия – 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". 2. Дорожные знаки должны соответствовать по ГОСТ Р 32945-2014. 3. Временные дорожные знаки устанавливаются с учетом постоянной дислокации дорожных знаков. 4. Ответственный за производство работ должен находится на месте производства работ. Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами. Рекомендуется установка знаков на желтом фоне. Применяются знаки ІІ типоразмера. Проверил Овчинников П 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

	Сроки	исполі	нения	работ		
	Ответ	ствен	ный за	а проведе	ние да	рожных работ
	Соста	витель	ь схем	ы: Долж	кность	
				Фами/	пия	
				Телеф	он	
						ПСД-244-17
						Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	по улице Профессиональной
Разр	αδ.	Смирн	юва	Cuff	10.20	Стадия Лист Листов

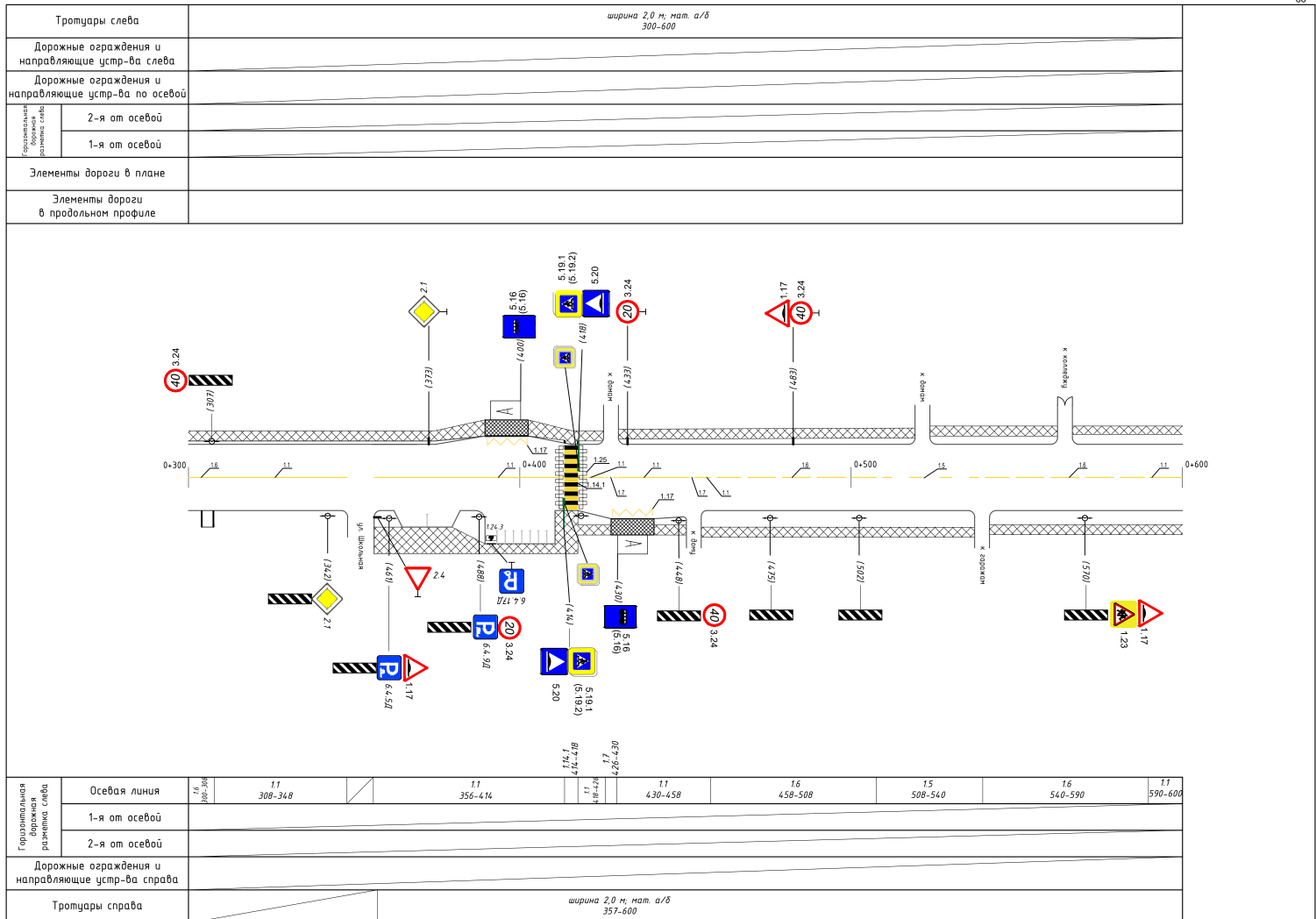
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

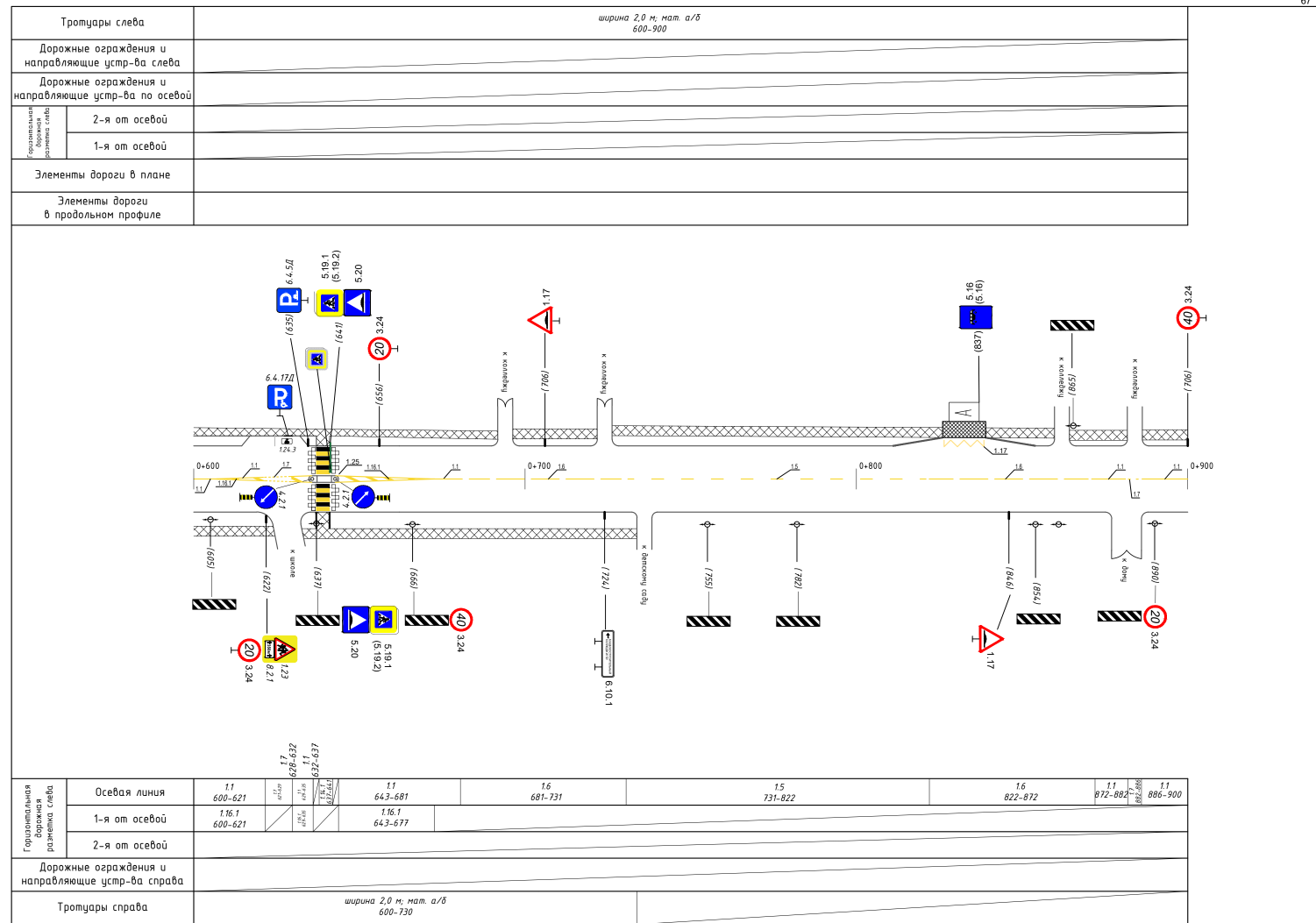
ПОДД ул. Профессиональная. График обустройства. Ведомость дорожных знаков, разметки горизонтальной и вертикальной

Согласовано:

Начальник управления благоустройства Администрации города Иванова

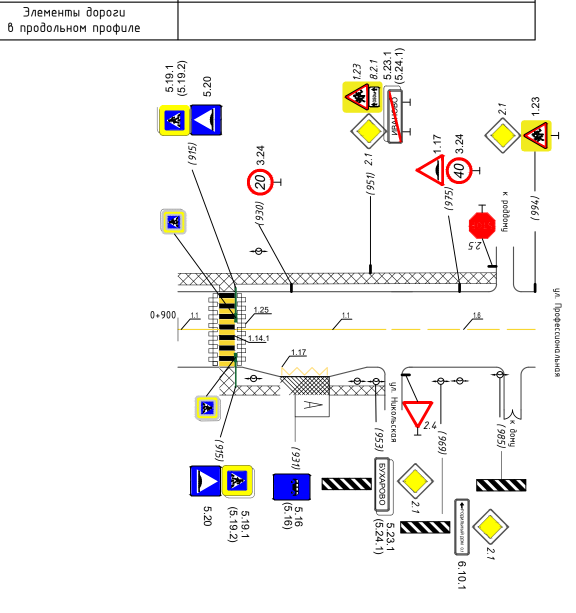
/ С.Н. Бобышев /





Т	ротуары слева	ширина 2,0 м; мат. а/δ 900-994
•	яющие устр-ва слева кные ограждения и	
	жные ограждения и ощие устр-ва по осевой	
онтальная рожная етка слева	2-я от осевой	
оризонта дорожн 13метка	1–я от осевой	

Элементы дороги в плане



льная ая слева	Осевая линия	1.1 900-911 1.5 915-955	1.6 955-994				
l dī	1-я от осевой						
Горизонт: дорож: разметка	2-я om осевой						
	кные ограждения и нющие устр-ва справа						
Τį	оотуары справа	ширина 2,0 м; мат. a/δ 905-950					

				Redi	OMOCTIL	חכווחס	ита льи	ой размег	וואת				
				DEUC	DITULING O	горизо		оп размел ер размел					
Показат	ель			4.5	4.0	4.7		14.1		4.47		0/ 7	4.0
		1.1	1.1	1.5	1.6	1. 7	δелая	желтая	1. 16.1	1.17	7.	24.3	1.2
ширина, м		0.15	0.1	0.15		0.15	0.4	0.4		0,1			0,4
протяженно		461	47	184	352	29	140	140	11	104,8		4.70	56
площадь, м ²		69,15	4,70			2,18	56	56	11	10,48		1,38	22,
			ИТОГ	TO, M ² :								21	9,79
	T												
№ πο ΓΟΣΤ				/	Наимено					Количе	ство	Tur	поразі
	1					орожн	ые знаі	KU				_	
1.17		ственни			ль"					8			2
1.23		" (на ж		фоне)						8			2
2.1		ая дор								5		<u> </u>	2
2.2		главн		<u>оги"</u>						1			2
2.4		ите до		2007		200				2		<u> </u>	2
2.5	+				запрец					1			2
3.24				<i>М</i> альн	ой скор	ости"				16			2
		лтом ф										-	
5.16					іса и (и,			уса"		2			2
5.19.1	+				желто								2
5.19.2					желто	м фон	<u>e)</u>			2			2
5.23.1		10 насе								2			
5.24.1	_	насел								2		-	
6.4.5Д					тановк	и тран	нспортн	ного сред	ства	2			1
		вочное		-									
6.4.9Д	- 1				тановк	и тран	нспортн	ного сред	ства	1			1
6 / 47 /		вочное								2		-	
6.4.17Д		Вка для			,					2	<u> </u>	1	
6.10.1	+	тели н		лении						4	-	2	
8.2.1	"Зона	действ	ия"			C -	οῦκυ			4			2
	lc -				0 10			/ 0	-				
						J MM,	L-5 M ('цвет – с	ерыи,			25	
		тановк				7	1 7	/Q					
						σ MM,	L-1 M ('цвет – с	ерыи,			3	
	оля уст	тановк Таб			-	on Ro-	ישוויים כי	uoi dosa	жной раз	MORKU			
T = X = = . = .	5								жной риз	Melliku		37	
Ταδличκα с	изоорих	кением	ризме	IIIKU Z.	э. г ризг	тером	וכו גטטכ	70				<i>J r</i>	
, .													
		_						Г	IСД-244-17				
							^	-		- 7:		0 -	
		_			м				й дороги Эского окр				
Изм. Кол.уч.	Лист На	Вок. Па	oðn. L	[ama	176		o snu 16	•	ессиональ	_	,000 1	.o gnu	40
	Смирнова			12.20				· ·		Стадия	Лис	m	Лист
	Овчинник			12.20								\neg	
										ПОДД	5		5
					Ведомог	.wr 901	ייוט איט ר	знаков, р	וואסשטוו		N	00	
								вертика)		"Cmpoū	_		Бизы
					•			-		pod	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	٥,٠٠٦.	. <u> </u>

Взам. инв.N

Подпись и дата

Инв. N подл

Макет информационно—указательного знака индивидуального проектирования знак 5.23.1, белый, S=0,15 кв.м., 1 шт. КМ 0+951, слева



- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290-2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ Р 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Μαςшπαδ Μ1:4;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.

						ПСД-244-17								
						Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной								
Изм. Разр	Кол.уч. аб.	Лист Смирі		уоок, пооп. даша		πο γπαςε προφεεεσοπα	Стадия	Лист	Листов					
Проверил		Овчинников		dy	12.20	Автомобильная дорога	П	1	6					
						Эскиз информационно-указательного знака индивидуального проектирования	ООО "СтройКонтрольБиз		ольБизнес"					

знак 5.23.1, белый, S=0,18 кв.м., 1 шт. КМ 0+953, справа



- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290-2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ Р 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Macωmaδ M1:4;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.

						ПСД-244-17						
						Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	по улице Профессиональной						
Разр	αδ.	Смирі	нова	Gogt	12.20		Стадия	Лист	Λυςποβ			
Προβ	Проверил Овчиннико		ников	def	12.20	Автомобильная дорога	П	2	6			
					Эскиз информационно-указательного знака индивидуального проектирования	000 "0	тройКонтр	ольБизнес"				

Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования

знак 6.10.1, белый, S=0,51 кв.м., 1 шт. КМ 0+969, справа



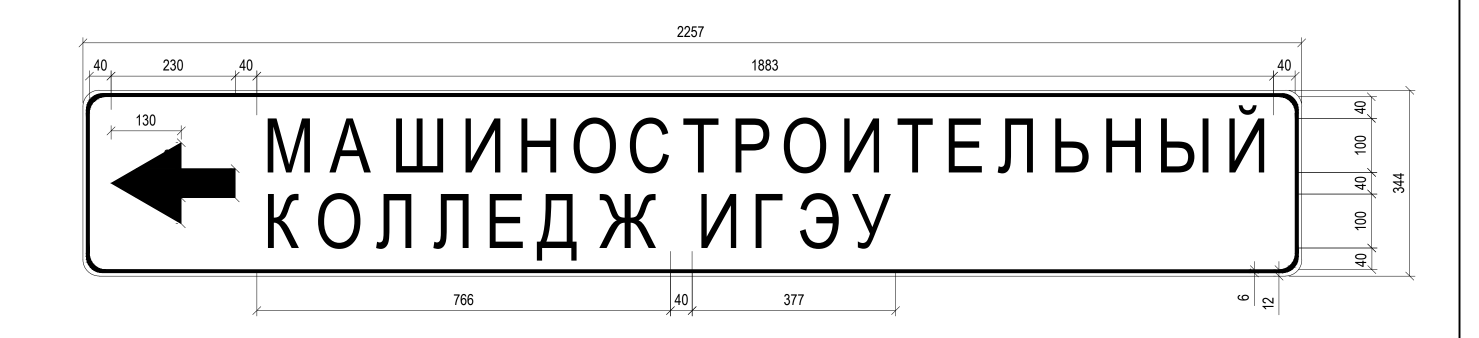
- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290-2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ P 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Μαςшπαδ Μ1:5;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.

						ПСД-244-17							
Изм	Колич	Лист	Ndok	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной							
Изм. Кол.уч Разраб.		Смирнова		Cago	12.20		Стадия	Лист	Листов				
Проверил		Овчинников		def	12.20	Автомобильная дорога	П	3	6				
						Эскиз информационно-указательного знака индивидуального проектирования	000 "0	- тройКонтр	ольБизнес"				

Приложение 2 (прил. 4 Порядка разработки ПОДД)

Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования

знак 6.10.1, белый, S=0,77 кв.м., 1 шт. КМ 0+724, справа



Примечания:

- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290–2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290–2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ Р 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Macωmaδ M1:7;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.

						ПСД-244-17							
Изм.	Кол.уч.	Лист	<i>Nдок.</i>	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной							
Разр	αδ.	Смирнова		Carl	12.20		Стадия	Лист	Листов				
Проверил		Овчинников		dy	12.20	Автомобильная дорога	П	4	6				
						Эскиз информационно-указательного знака индивидуального проектирования	000 "0	тройКонтр	ольБизнес"				

Формат АЗ

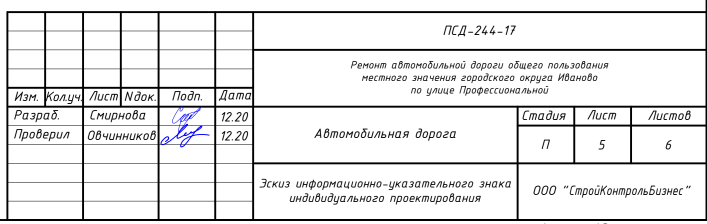
Приложение 2 (прил. 4 Порядка разработки ПОДД)

Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования

знак 6.10.1, белый, S=1,04 кв.м., 1 шт. КМ 0+108, справа



- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290–2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ Р 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Масштаδ М1:6;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.



Макет информационно-указательного знака индивидуального проектирования

знак 6.10.1, белый, S=0,70 кв.м., 1 шт. КМ 0+054, справа



- 1. Макеты знаков индивидуального проектирования выполнены по ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (С Поправками);
- 2. Высота прописной буквы принята 200 мм согласно ГОСТ Р 52290-2004;
- 3. Номер знака принят согласно ГОСТ P 52289-2004 5.23.1 (5.24.1);
- 4. Macωmaδ M1:5;
- 5. Все размеры на чертеже даны в мм.

						ПСД-244-17							
Изм.	Кол.уч.	Лист	<i>Nдок.</i>	Подп.	Дата	Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения городского округа Иваново по улице Профессиональной							
Разрі	1 δ.	Смиря	нова	Gof	12.20		Стадия	Лист	Листов				
Проверил		Овчинников		12.20		Автомобильная дорога	П	6	6				
						Эскиз информационно-указательного знака индивидуального проектирования	000 "СтройКонтрольБизнес"						