

Заместитель начальника
Управления благоустройства
Администрации города Иваново
_____ Н.В. Иванова
«_____» _____ 2006 г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ЛЕЖНЕВСКОЙ
в границах от ул. Малой Кохомской до ул. Загородной**

| Участок, м | | | Состояние элементов дороги | Устранение дефектов | | | |
|---|--|-------|---|---------------------|-----------|----------------|-------------|
| Начало | Конец | Длина | | Перечень работ | | Ширина | Объем работ |
| Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия с использованием карт | | | | | | | |
| Весь ремонтируемый участок | Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см. | | 1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краям и в конце участка. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (40%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4,5 см. | | 580,00 | м ² | |
| | | | | | 4701,00 | т | |
| | | | | | 118713,00 | м ² | |
| От ул. Кирякиных до пр. Строителей | Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см вдоль барьерного ограждения. | | 1. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4,5 см вручную. | 1,00 | 405,00 | м ² | |
| Обстановка | | | | | | | |
| От ул. Воронина до ул. Мякишева | Отсутствует барьерное ограждение. | | 1.Установка барьерного ограждения. | | 260 | м | |
| Весь ремонтируемый участок | Существующие люки. | | 1. Подъем горловин люков. | | 167 | шт | |
| | | | 2. Замена люков. | | 0 | шт | |
| От ул. Типографской до ул. 3-ей Типографской | Отсутствуют водосбросные трубы | | 1.Устройство водосбросных труб | | 36,00 | м | |
| Весь ремонтируемый | Пыль и грязь на проезжей части | | 1. Очистка от пыли и грязи. | | 6660,00 | м ² | |
| Весь ремонтируемый | Разрушение а/б покрытия на тротуарах. | | 1. Устройство покрытия из а/б смеси типа Г, II | | 2770,10 | м ² | |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение а/б покрытия на проездах (сетка трещин, ямы до 3 см). | | 1. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (30%). | | 12,41 | т | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---------|----------------|
| | | 2. Устройство слоя износа из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 4 см. | | 470,00 | м ² |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение а/б покрытия на проездах (сетка трещин, ямы до 5 см). | 1. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (40%). 2. Устройство слоя износа из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 4 см. | | 8,04 | т |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение а/б покрытия и основания на проездах. | 2. Устройство слоя износа из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 4 см. | | 228,40 | м ² |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение а/б покрытия и основания на проездах. | 1. Устройство слоя основания из щебня. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (30%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | | 16,00 | м ³ |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение а/б покрытия на остановочных площадках. | 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (30%). | | 32,73 | т |
| Весь ремонтируемый участок | Разрушение бортового камня. | 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | | 1239,75 | м ² |
| Весь ремонтируемый участок | Отсутствие бортового камня. | 1. Устройство покрытия из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 4 см. | | 102,90 | м ² |
| Весь ремонтируемый участок | Ненужный бортовой камень. | 1. Замена бортового камня | | 5598,00 | м |
| Примыкание ул. 3-ей | Отсутствует а/б покрытие (грунт). | 1. Установка вновь бортового камня на бетонном основании. | | 132,00 | м |
| У магазина "Восток" | Отсутствуют 2 парковочные площадки. | 1. Демонтаж существующего бортового камня на щебеночном основании. | | 85,00 | м |
| | | 1. Устройство корыта глубиной 55 см. | | 63,00 | м ² |
| | | 2. Устройство песчаного слоя толщиной 30 см. | | 63,00 | м ² |
| | | 3. Устройство слоя основания из щебня толщиной 25 см. | | 63,00 | м ² |
| | | 4. Устройство нижнего слоя покрытия из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 5 см. | | 63,00 | м ² |
| | | 5. Устройство верхнего слоя покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4,5 см. | | 63,00 | м ² |
| | | 1. Устройство корыта глубиной 70 см. | | 186,00 | м ² |
| | | 2. Устройство песчаного слоя толщиной 25 см. | | 186,00 | м ² |
| | | 3. Устройство слоя основания из щебня толщиной 15 см. | | 186,00 | м ² |
| | | 4. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см. | | 186,00 | м ² |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|-------|--------------------------|---------------------------------------|
| У магазина "Восток" | На 2-х существующих парковочных площадках сетка трещин III-V класса, выбоины глубиной до 5 см. | 1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краям и в конце участка. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (30%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 64,20 | 32,10 3,54 134,00 | м ² т м ² |
| Весь ремонтируемый участок | На 4-х существующих съездах сетка трещин III класса. | 1. Фрезерование а/б покрытия по краям участков. 2. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 36,70 | 18,35 280,00 | м ² м ² |
| Весь ремонтируемый участок | На 2-х существующих съездах сетка трещин III класса, выбоины глубиной до 3 см. | 1. Фрезерование а/б покрытия по краям участков. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (10%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 26,40 | 13,20 0,79 90,00 | м ² т м ² |
| Весь ремонтируемый участок | На 4-х существующих съездах сетка трещин III-IV класса, выбоины глубиной до 3 см. | 1. Фрезерование а/б покрытия по краям участков. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (20%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 32,00 | 16,00 2,48 141,00 | м ² т м ² |
| Весь ремонтируемый участок | На 3-х существующих съездах сетка трещин III-IV класса, выбоины глубиной до 4 см. | 1. Фрезерование а/б покрытия по краям участков. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (30%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 9,40 | 4,70 5,02 190,00 | м ² т м ² |
| Весь ремонтируемый участок | На 2-х существующих съездах сетка трещин III-V класса, выбоины глубиной до 5 см. | 1. Фрезерование а/б покрытия по краям участков. 2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки (40%). 3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | 78,30 | 39,15 16,26 462,00 | м ² т м ² |
| Ул. 3-я Типографская | Отсутствует а/б покрытие (грунт). | 1. Планировка грунта. | 7,00 | 141,00 | м ² |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|--------|----------------|
| | | 2. Устройство слоя основания из щебня толщиной 12 см. | | 141,00 | м ² |
| | | 3. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см. | | 141,00 | м ² |
| Съезд напротив ул. Загородной | А/б покрытие разрушено. | 1. Устройство слоя основания из щебня толщиной 20 см. | | 140,00 | м ² |
| | | 2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см. | | 140,00 | м ² |

Составил:

Афонин С.С.

Проверил:

Ардамаков А.С.

Согласовано:

начальник отдела благоустройства

Рощин С.Ю.