

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

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО РЕМОНТУ УЛИЦЫ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО
в границах от ул. Палехской до ул. Белороссова**

Участок, м			Состояние элементов дороги	Устранение дефектов			
Начало	Конец	Длина		Перечень работ		Ширина	Объем работ
Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия с использованием карт							
129,00	163,00	34,00	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см. От знака "Пешеходный переход" (5.16.1) на перекрестке ул. Палехской и Варенцовой	1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краю и в конце участка.	55,00	27,50	м ²
				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	16,45	9,84	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	16,45	559,30	м ²
Улица Багаева							
57,70	93,90	36,20	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см. От светофора на перекрестке с ул.Багаева	1. Фрезерование а/б покрытия в начале и конце участка.	26,20	13,10	м ²
				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	18,10	11,53	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	18,10	655,22	м ²
93,90	126,00	32,10	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см. От светофора на перекрестке с ул.Багаева	1. Фрезерование а/б покрытия по краям и в конце участка.	50,60	25,30	м ²
				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	10,00	5,65	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	10,00	321,00	м ²

Улица Зеленая							
7,35	7,85	0,50	Трещина V класса, с выбоинами глубиной до 5 см.	1. Фрезерование а/б покрытия	6,00	3,00	м ²
От оси ул.Зеленой				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	6,00	3,00	м ²
11,35	18,25	6,90	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см.	1. Разборка а/б покрытия путем фрезерования на всем участке на глубину 5 см.	10,00	69,00	м ²
От оси ул.Зеленой				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	10,00	69,00	м ²
30,85	58,05	27,20	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см, выкрашивание.	1. Разборка а/б покрытия путем фрезерования на всем участке на глубину 5 см.	4,00	108,80	м ²
От оси ул.Зеленой				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	4,00	108,80	м ²
Улица Маяковского							
7,70	9,70	2,00	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см.	1. Разборка а/б покрытия путем фрезерования на всем участке на глубину 5 см.	8,00	16,00	м ²
От светофора на перекрестке с ул.Маяковского				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	8,00	16,00	м ²
48,90	104,30	55,40	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краю и в конце участка.	66,40	33,20	м ²
От светофора на перекрестке с ул.Маяковского				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	6,00	5,85	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	6,00	332,40	м ²
50,80	54,30	3,50	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см.	1. Разборка а/б покрытия путем фрезерования на всем участке на глубину 5 см.	0,50	1,75	м ²
Тоже				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	0,50	1,75	м ²
77,30	77,80	0,50	Трещина III класса, с выбоинами глубиной до 3 см.	1. Фрезерование а/б покрытия	12,60	6,30	м ²
Тоже				2. Устройство однослойного покрытия из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 5 см.	12,60	6,30	м ²
104,30	204,40	100,10	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале и по краю участка.	109,60	54,80	м ²

От светофора на перекрестке с ул.Маяковского				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	10,00	17,62	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	10,00	1001,00	м ²
204,40	297,00	92,60	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале и конце участка.	22,00	11,00	м ²
От светофора на перекрестке с ул.Маяковского				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	16,00	26,08	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	16,00	1481,60	м ²
Остановка "Центральный Рынок"							
-2,40	17,90	20,30	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале и по краям участка.	43,20	21,60	м ²
От конца кармана остановки "Центральный рынок" (слева)				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	10,00	3,57	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	10,00	203,00	м ²
17,90	40,00	22,10	Сетка трещин III - IV класса, выбоины глубиной до 4 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краю и в конце участка.	41,30	20,65	м ²
От конца кармана остановки "Центральный рынок" (слева)				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	14,85	5,78	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	14,85	328,19	м ²
48,30	92,80	44,50	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале, по краю и в конце участка.	31,80	15,90	м ²
От конца кармана остановки "Центральный рынок" (слева)				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	7,50	5,87	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	7,50	333,75	м ²
65,60	92,80	27,20	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см.	1. Фрезерование а/б покрытия в начале и конце участка.	14,00	7,00	м ²
От конца кармана остановки "Центральный рынок" (слева)				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	7,00	3,35	т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	7,00	190,40	м ²

Обстановка						
Весь ремонтируемый участок			Существующие люки.	1. Подъем горловин люков. 2. Замена люков.		5 шт 0 шт
Весь ремонтируемый участок			Существующие сливные колодцы.	1. Подъем сливных колодцев. 2. Замена сливных колодцев.		7 шт 0 шт
Весь ремонтируемый участок			Разрушение а/б покрытия на тротуарах.	1. Устройство покрытия из а/б смеси типа Г, II марки, толщиной 4 см.		135,50 м ²
146,90	158,60	11,70	Сетка трещин III - V класса, выбоины глубиной до 5 см, частично разрушен бортовой камень. Перекресток с ул.Багаева.	1. Фрезерование а/б покрытия по краю и в конце участка.	13,00	6,50 м ²
От знака "Пешеходный переход" (5.16.1) на перекрестке Палехской и Владимирской улиц				2. Устройство выравнивающего слоя из а/б смеси типа Г, II марки.	5,00	1,49 т
				3. Устройство слоя износа из а/б смеси типа В, II марки, толщиной 4 см.	5,00	84,78 м ²

Составил:

Афонин С.С.

Проверил:

Ардамаков А.С.

Согласовано:

начальник отдела благоустройства

Рощин С.Ю.

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

Сводная ведомость объемов работ по ремонту ул. Б.Хмельницкого

№	Виды ремонтных работ	Объемы работ	Ед. измерения
1	Устройство однослойного покрытия	205	м ²
2	Устройство верхнего слоя (слой износа) а/б покрытия	5491	м ²
3	Устройство нижнего слоя а/б покрытия	0	м ²
4	Устройство выравнивающего слоя под а/б покрытие	97	т
5	Фрезерование а/б покрытия под выравнивающий слой	237	м ²
6	Фрезерование а/б покрытия под однослойное а/б покрытие	205	м ²
7	Планировка грунта	0	м ²
8	Устройство корыта	0	м ²
9	Устройство подстилающего песчаного слоя	0	м ³
10	Устройство слоя основания из щебня	0	м ³
11	Устройство покрытия на тротуарах	136	м ²
12	Устройство тротуаров вновь	0	м ²
13	Ремонт трамвайных путей	0	м ²
14	Устройство разделительного ограждения	0	м
15	Ремонт площадок под автопавильон	0	м ²
16	Подъем горловин люков и сливов	7	шт
17	Замена люков и сливов	5	шт
18	Разборка бортового камня	0	м
19	Установка старого бортового камня (подъем)	0	м
20	Установка нового бортового камня (установка вновь и замена)	0	м
21	Очистка от пыли и грязи	5831	м ²