

**Ведомость объемов работ по установке средств организации дорожного движения**

**Блок- секции № 1-4 Дома №1 (по ГП) с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки**

**ул. Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска  
(проект 488-2025-АД)**

**Присоединение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072001:897 к автомобильной дороге местного значения по объекту многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Кирова в Октябрьском районе г.Новосибирска**

**Объем работ**

Установка средств организации дорожного движения				
№	1. Дорожная разметка			
	Нанесение дорожной разметки белой краской эмаль расходом 0,4 кг на 1 м2 с применением микростеклошариков с расходом 0,3 кг на 1 м2			
	дорожная разметка 1.1 шириной 0,10 м	м2	49,60	
		п.м.	496,00	
	дорожная разметка 1.2 шириной 0,10 м	м2	51,60	
		п.м.	516,00	
	дорожная разметка 1.5 шириной 0,10 м	м2	2,68	
		п.м.	107,00	
	дорожная разметка 1.6 шириной 0,10 м	м2	17,55	
		п.м.	234,00	
	дорожная разметка 1.7 шириной 0,10 м	м2	0,75	
		п.м.	15,00	
	дорожная разметка 1.11 шириной 0,10	м2	1,40	
		п.м.	8,00	
	дорожная разметка пешеходный переход шириной 4м 1.14.1 белая шаг 0,6 м	м2	63,20	
		п.м.	39,50	
	дорожная разметка 1.17 шириной 0,10	м2	6,20	
		п.м.	62,00	

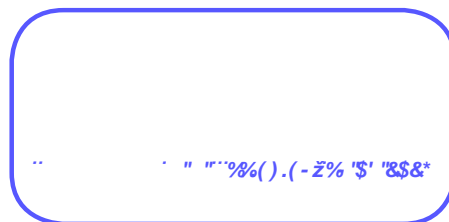
	дорожная разметка 2,7	М2	14,00	
		п.м.	40,00	
	дорожная разметка 1.23.3	М2	1,30	
		шт	11,00	
	<b>2. Дорожные знаки</b>			
	Установка щитков дорожных знаков	шт.	61,00	
	Знак 2.1 Размер щитка В700	шт.	2,00	4,0 кг/шт
	Знак 2.4 Размер щитка А700	шт.	2,00	3,0 кг/шт
	Знак 3.1 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 3.2 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 3.24 Размер щитка D700	шт.	2,00	2,95 кг/шт
	Знак 3.25 Размер щитка D700	шт.	2,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.1.2 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.1.3 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.2.1 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.5.4 Размер щитка D700	шт.	2,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.5.5 Размер щитка D700	шт.	3,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.5.6 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 4.5.7 Размер щитка D700	шт.	1,00	2,95 кг/шт
	Знак 5.16 Размер щитка 900х600	шт.	4,00	3,35 кг/шт
	Знак 5.29 Размер щитка 900х600	шт.	1,00	3,35 кг/шт
	Знак 5.30 Размер щитка 900х600	шт.	1,00	3,35 кг/шт
	Знак 8.22.1 Размер щитка 500х1700	шт.	1,00	3,78 кг/шт
	Знак 8.4.11 Размер щитка 350х700	шт.	1,00	1,60 кг/шт
	Знак 8.13 Размер щитка В700	шт.	4,00	4,0 кг/шт
	Знак 5.19.1; 5.19.2 Размер щитка В900	шт.	24,00	7,0 кг/шт
	Знак 1.34.1 Размер щитка 1160х500	шт.	1,00	6,0 кг/шт
	Знак 1.34.2 Размер щитка 1160х500	шт.	4,00	6,0 кг/шт
	Установка стоек металлических	шт.	42,00	
	Разработка грунта под фундаменты стоек дорожных знаков Вручную с распределением грунта на местности	м3	3,53	0,084м3/шт. (1.75т/м 3)
	Устройство основания под фундамент стоек дорожных знаков из ЩПС С5 толщиной 0,10 м	м3	0,29	0,007м3/ шт. (1.54т/м3)
	Устройство фундамента под стойки дорожных знаков, бетон В20 F100W4	м3		0,077м3/шт.

			3,23	(2,5т/м3)
	Установка стойки металлической с антикоррозийным покрытием мето- дом горячего цинкования ОМ-4,0 ГОСТ 32948-2014. Труба 76х3х4,0 II ГОСТ 10704-91/В-Ст3пс (Ст3сп) ГОСТ 10705-91.	шт.	35,00	21,68 кг/шт
	Установка стойки металлической с антикоррозийным покрытием мето- дом горячего цинкования ОМ-4,5 ГОСТ 32948-2014. Труба 76х3х4,5 II ГОСТ 10704-91/В-Ст3пс (Ст3сп) ГОСТ 10705-91.	шт.	6,00	24,39 кг/шт
	Установка стойки металлической с антикоррозийным покрытием мето- дом горячего цинкования ОМ-5,0 ГОСТ 32948-2014. Труба 76х3х5,0 II ГОСТ 10704-91/В-Ст3пс (Ст3сп) ГОСТ 10705-91.	шт.	1,00	27,10 кг/шт
	Заглушка пластиковая пой стойку ОМ-4,0, 4,5, 5,0, D = 76 мм	шт	42,00	
	Хомут йля крепления знака по ГОСТ 32950-2014 D = 76 мм	шт	122,00	

**Примечания:**

1. Расчет стоимости КП производить в соответствии с пунктами и в объемах, указанных в данном приложении к ТЗ
2. В ходе проведения работ возможна корректировка проекта шифр 488-2015-АД

Руководитель проекта



Приходько О.Л.