

Главный инженер  
Филиала ООО "ФН+ГДПРО" "Братская ГЭС"  
А.В. Боярский

05/10/2023

Ведомость объемов работ № 1

Дорожная разметка автодорог (инв. №000220026)

**Раздел 1. Горизонтальная разметка автодорог (автодороги № 1, 3, 4)**  
(проект организации дорожного движения шифр ППА-106/02/15-ПОДД) - 1 нанесение

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ				Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ исполнитель)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Горизонтальная дорожная разметка автодорог (автодороги № 1, 3, 4) (проект организации дорожного движения шифр ТПА-106/02/15-ПОДД) - 1 нанесение												
Дорожная разметка белого цвета												
1	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.1 - по оси проезжей части, ширина нанесения 0,1 м	м	404,7					Краска разметочная дорожная АК-511, белая, расход 750 г/м2	кг	359,81	Исполнитель	
		м2	404,77									
		м	304,4									
2	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.2.1 - по краям проезжей части, ширина нанесения 0,1 м	м	304,4					Микростеклошарики для дорожной разметки фр.100-600 мкм, расход 370 г/м2	кг	177,5057	Исполнитель	
		м2	30,44									
		м	330,4									
3	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.7, ширина 0,1 м	м	330,4									
		м2	16,52									
		м	77,8									
4	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.11, ширина 0,1 м	м	77,8									
		м2	13,615									
5	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, разметка: 1.14.1 - пешеходный переход, длина полос 4 м	шт	1									
		м2	14,4									

Дорожная разметка желтого цвета												
6	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.4 - по краям проезжей части, ширина нанесения 0,1 м	м	7970,2				Краска разметочная дорожная АК-511, желтая, расход 600 г/м2	кг	478,64	Исполнитель		
		м2	797,02									
7	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, разметка: 1.17 - на въездной остановке, ширина нанесения 0,1 м	м	7,2				Микростеклошарики для дорожной разметки фр.100-600 мкм, расход 370 г/м2	кг	295,16	Исполнитель		
		м2	0,72									
Раздел 2. Дорожная разметка парковочных мест парковки верхнего уровня (Рабочая документация "Генеральный план" 072023-311223-ГП)												
Дорожная разметка белого цвета												
8	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской вручную разметка: ширина нанесения 0,1 м	м	1067				Краска разметочная дорожная АК-511, белая, расход 600 г/м2	кг	64,02	Исполнитель		
		м2	106,7					Микростеклошарики для дорожной разметки фр.100-600 мкм, расход 370 г/м2	кг		39,479	Исполнитель
Раздел 3. Горизонтальная дорожная разметка автодорог (автодороги № 4) (проект организации дорожного движения шифр ППА-106/02/15-ПОДД)- 2 нанесение												
Дорожная разметка белого цвета												
9	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.1 - по оси проезжей части, ширина нанесения 0,1 м	м	2363,1				Краска разметочная дорожная АК-511, белая, расход 750 г/м2	кг	206,88	Исполнитель		
		м2	236,31									
10	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.7, ширина 0,1 м	м	261,1									
		м2	13,055									
11	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.11, ширина 0,1 м	м	69				Микростеклошарики для дорожной разметки фр.100-600 мкм, расход 370 г/м2	кг	102,0608	Исполнитель		
		м2	12,075									

12	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, разметка:	шт	1								
	1.14.1 - пешеходный переход, длина полос 4 м	м2	14,4								

### Дорожная разметка желтого цвета

13	Нанесение сплошных линий дорожной разметки краской маркировочной машиной на покрытие с поверхностной обработкой по имеющейся предварительной разметке или их восстановление, разметка: 1.4 - по краям проезжей части, ширина нанесения 0,1 м	м	4802,7								
		м2	480,27								
14	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой пистолетом-распылителем, разметка: 1.17 - на въездной остановке, ширина нанесения 0,1 м	м	7,2								
		м2	0,72								

Условия производства работ (раздел 1,3):

Производство работ на федеральной автомобильной дороге с наличием в зоне производства работ движения автотранспорта.

Начальник ЦТО \_\_\_\_\_ Д.А. Белей

Заместитель начальника ЦТО по ГТС \_\_\_\_\_ С.А. Мутаев