

**Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1**  
 текущий ремонт  
**Ремонт дорожного полотна на филиале ТЭЦ-10**

Объект: АВТОДОРОГА ВДОЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120030  
 АВТОДОРОГА ОТ ТЭЦ ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120031

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Т1001УА01УS002UU04 АВТОДОРОГА ВДОЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120030</b>											
<b>Ремонт дорожного полотна. Обследование 2016</b>											
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2. ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	2,175								
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс: груза до 1 км (ТЧ п.1.27.37)	1 т груза	215,3								
3	Розлив вяжущих материалов (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2. ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	т	0,091								
4	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2. ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	2,175					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	210,11	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (выравнивание выбоин, нижний слой, крупнозернист.) (ОП п.1 вв.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	100 т	0,27					Эмульсия битумно-дорожная Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1,523	Подрядчик
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 63 км (Доставка а/б смеси от Шелеховского АБЗ до ТЭЦ-10)	1 т груза	210,11					Эмульсия битумно-дорожная	т	0,091	Подрядчик
Раздел 2. Т1001UYA01US002UUU10 АВТОДОРОГА ОТ ТЭЦ ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120031 Ремонт дорожного полотна. Обследование 2016											
7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (ОП п.1 вв.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	1000 м2	3,3								
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	326,7								
9	Розлив вяжущих материалов (ТЧ п.1 27.37) (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	т	0,198								
10	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2)	1000 м2	3,3					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	318,78	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (выравнивание выбоин, нижний слой, крупнозернист.) (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 т	0,58					Эмульсия битумно-дорожная Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	2,31	Подрядчик
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 63 км (Доставка а/б смеси от Шелеховского АБЗ до ТЭЦ-10)	1 т груза	318,78					Эмульсия битумно-дорожная	т	0,198	Подрядчик

Условия производства работ согласно Методических рекомендаций по применению сметных норм (согласно приказу Минстроя России):

Степеньность (K=1,2)

- При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта
- Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой

Заказчик:

Начальник ЦОР

А.Т. Траньков

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров