

СОГЛАСОВАНО

" " 2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ТЭЦ-10 филиала  
ООО "Байкальская энергетическая компания"  
И.Г. Одяков  
" " 2021г.

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 СТОЛОВОЙ ДО УК 272/15(ДО ПЕРЕКРЕСТКА) инв.№ИЭ120025  
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, регазация, повтор использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т1001УА01УS002UU04 АВТОДОРОГА ВДОЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120030											
Ремонт дорожного полотна. Обследование 2016											
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 и расх. ЗПМ=1.2. ТЗ=1.2. ТЗМ=1.2)	1000 м2	1.57 (1570) / 1000								
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	155.4								
3	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 и расх. ЗПМ=1.2. ТЗ=1.2. ТЗМ=1.2)	т	0.094								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.; ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	1,57					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	151,66	Подрядчик
5	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.; ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	100 т	0,28 (314*0,04*2,2)/100					Эмульсия битумно-дорожная Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1,099 28,28	Подрядчик Подрядчик
6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 (ямочный ремонт) (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.; ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	100 м2	1,57 (157)/100					Эмульсия битумно-дорожная Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	0,094 29,83	Подрядчик Подрядчик
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 63 км (Доставка а/б смеси от Шелеховского АБЗ до ТЭЦ-10)	1 т груза	181,49 151,66+29,83					Эмульсия битумно-дорожная	т	0,188	Подрядчик
8	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 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.; ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	1,9 1900/1000					Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м3	239,4	Подрядчик
Раздел 2. Т1001УА01УS002UU09 АВТОДОРОГА ОТ СТОЛОВОЙ ДО УК 272/15 (ДО ПЕРЕКРЕСТКА) инв.№ИЗ120025 Ремонт дорожного полотна. Обследование 2016											
9	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.; ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	0,18 (180)/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км	1 т груза	17,82								
11	Розлив вязущих 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 расх.: ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	т	0,011								
12	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.: ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	1000 м2	0,18					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	17,39	Подрядчик
13	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.: ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	100 т	0,03 (36'0,04'2,2)/100					Эмульсия битумно-дорожная Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т т	0,126 3,03	Подрядчик Подрядчик
14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 (ямочный ремонт) (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.: ЗГМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2)	100 м2	0,18 (18)/100					Эмульсия битумно-дорожная Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т т	0,011 3,42	Подрядчик Подрядчик
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 63 км (Доставка а/б смеси от Шелеховского АБЗ до ТЭЦ-10)	1 т груза	20,81 17,39+3,42					Эмульсия битумно-дорожная	т	0,02	Подрядчик

Раздел 3. Т1001УУА01У5002УУ10 АВТОДОРОГА ОТ ТЭЦ ДО МОСКОВСКОГО ТРАКТА инв.№ИЭ120031  
Ремонт дорожного полотна. Обследование 2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	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 (2000) / 1000								
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 1 км	1 т груза	198								
18	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 расх. ЗПМ=1.2. ТЗ=1.2. ТЗМ=1.2)	т	0,12								
19	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					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т	193,2	Подрядчик
20	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	0,35 (400*0,4*2,21) / 100					Эмульсия битумно-дорожная Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1,4 35,35	Подрядчик Подрядчик
21	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослосного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 (ямочный ремонт) (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 м2	2 (2000) / 100					Эмульсия битумно-дорожная Смесь асфальтобетонная мелкозернистая (горячая, плотная), марка II, тип В	т т	0,12 38	Подрядчик Подрядчик
								Эмульсия битумно-дорожная	т	0,24	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 63 км (Доставка а/б смеси от Шелеховского АБЗ до ТЭЦ-10)	1 т груза	231,2 193,2*38								

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

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Ведущий инженер СЗиС

Инженер по ОЗиРЗиС

Заказчик:

Начальник ЦОР

А.Т. Траньков

С.В. Петров