

Форма ведомости на ремонт составлена согласно приложения №1 Инструкции по составлению и оформлению сметной документации и первичных документов бизнес-дивизиона «Электрогенерация»

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
"Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"
АО "Интер РАО - Электрогенерация"
И.В. Мещеряков
" " 26 03 2019 г.

Ведомость объёмов работ на ремонт автодорог филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2019 год.

№ пп	Наименование объекта	Инвен тарный номер	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Обоснование для включения работ (акты дефектации, НТД, паспорта предприятий- изготовителей на оборудование)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Внутристанционные дороги.	20087	Автодорога от перекрестка до проходной №1,						
2			Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2	3,621				
3			Розлив вяжущих материалов	т	2,6671	Эмульсия битумно-дорожная	т	2,747	
4			Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	3,621	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0391	
5						Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные). марка: П. тип В	т	349,8	

6		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01. Добавить 2 см, $k=4$ к объему	1000 м2	3,621	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0203	
7					Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные). марка: П. тип В	т	175,3	
8		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км. Перевозка снятого асфальтобетона	1 т груза	358,5				
9		Автодорога по основной плотине						
10		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2	1,98				
11		Розлив вяжущих материалов	т	1,188	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,224	
12		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	1,98	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0214	
13					Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные). марка: П. тип В	т	191,3	
14		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01. Добавить 2 см, $k=4$ к объему	1000 м2	1,98	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0111	
15					Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные). марка: П. тип В	т	95,83	

16		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км. Перевозка снятого асфальтобетона	1 т груза	196				
17		Автодорога через железнодорожный переезд п. Васильевский						
18		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2	0,1624				
19		Розлив вяжущих материалов	т	0,97	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,9991	
20		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,1624	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0018	
21					Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В	т	15,69	
22		На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01. Добавить 2 см, к=4 к объему	1000 м2	0,1624	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,0009	
23					Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В	т	7,86	
24		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км. Перевозка снятого асфальтобетона	1 т груза	16				
25		Стоянка за зданием столовой №3						
26		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня. Отсыпка стоянки снятым асфальтобетонном (применительно)	100 м3	2,722222				

27		Площадка и тротуар от здания проходной №1 до нового здания АБК						
28		Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	3,2				
29		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,06	Песок природный для строительных: работ средний	м3	6,6	
30		Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	32	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	326,4	
31		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,8	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	180	

Заместитель главного инженера по ремонту

Начальник ОРТПир

Ведущий инженер-технолог по ЗИС ОРТПир

В.С. Син

В.И. Карпенко

А.Е. Маленчев