

Техническое задание № 1

Виды работ: Ремонт автомобильной дороги

По адресу: НСО, Черепановский район, р.п. Дорогино

I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
	<i>Ямочный ремонт дорожного полотна</i>	
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; м3	183
2	Разработка щебеночного основания, земли, мусора с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3; м3	223,3
3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м (добор грунта, щебня); м3	143
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; т	478,2
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	87,9
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км; т	878,7
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; м3	463,6
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм; м3	308,66
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм; м3	134,2
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм; м3	67,1
11	Розлив вяжущих материалов; т	0,976
12	Эмульсия битумно-катионная т	1,005
13	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; м2	1220
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б; т	186,38
15	Битумы нефтяные дорожные ; т	0,0215
16	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; м2	1220
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А; т	186,86
18	Битумы нефтяные дорожные ; т	0,0215
19	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии; м	810
20	Песок природный для строительных: работ средний; м3	16,2
	<i>Ремонт дорожной обочины</i>	
21	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2; м3	700
22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной); т	814,8
23	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	25,2
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км; т	840
25	Рыхление грунтов обочины кирковщиком, глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м; м3	700
26	Разработка грунта с перемещением до 10 м автогрейдерами мощностью: 66,2 кВт (90 л.с.), группа грунтов 2; м3	1750
27	Зачистка грунта вручную, оставшегося после выемки корыта для обочины, группа грунтов 2; м3	87,5
28	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной); т	1813,9
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	56,7
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км; т	1870
31	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 25 см; м2	7000

32	Смесь песчано-гравийная природная; м3	243,6
33	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм; м3	2205

II. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.

Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-НС

Метод. рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования.

СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

Техническое задание № 2

Виды работ: **Окраска металлических въездных ворот и ремонт ограждения**
По адресу: **НСО, Черепановский район, р.п. Дорогино**

I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
1	Нанесение на металлическую поверхность средства для размягчения старой краски ручным способом; м2	147,4
2	Очистка вручную металлических поверхности от масляных красок: с лестниц; м2	147,4
3	Шлифование ручными электрическими шлифовками; м2	147,4
4	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом; м2	147,4
5	Окраска металлических поверхностей ворот за 3 раза ручным способом; м2	147,4
6	Краска "Нержамет"или эквивалент: краска на основе алкидных смол для антикоррозионной и декоративной защиты стальных, чугунных и других металлических поверхностей из черного металла; т	0,0519
7	Вышки телескопические 25 м; маш.-ч	22
8	Очистка участка от мусора; м2	1,5
9	Разборка: бетонных фундаментов; м3	0,45
10	Выравнивание существующих металлических столбов (установка в проектное вертикальное положение); шт	6
11	Монтаж пасынков, ребер жесткости; т	0,024
12	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под столбы; м3	0,7
13	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150); м3	0,714

II. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

