

Цех, электростанция


СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ВЕДОМОСТЬ  
планируемых ремонтно-строительных работ

Восстановление благоустройства после ремонта тепловых сетей в г. Красноярске в 2024 году (концессия).  
(наименование здания, сооружения, вид ремонта, объект ремонта) (наименование подразделения ответственного за эксплуатацию объекта)

УТВЕРЖАЮ:  
Заместитель главного инженера  
филиала "Красноярская теплосеть"  
АО "Енисейская ТТК (ТТК-13)"  
  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Е.Н. Зильский

Основание: акт общего технического осмотра (акт обследования)

(наименование здания, сооружения) \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок ремонта с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР:

ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ: \_\_\_\_\_

№ п/п	Код ККС ЕО из БДО	Код модели из БДО	Перечень планируемых работ, вид работ.	Объем планируемых работ		Материалы и запасные части					Ответственный за поставку материалов (Заказчик / Подрядчик)
				Единица измерения	Количество	Наименование материала и запасных частей	Ед.из м	Кол-во	код SAP МТР		
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	
			Погрузка и вывоз мусора, грунта на 16 км								
			Бортовые камни								

1		Демонтаж бордюра	м.п.	100	БР 100.30.18	м.п.	100		
2		Демонтаж бордюра	м.п.	100	БР 100.20.8	м.п.	100		
3		Разработка грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0,25 м³, с погрузкой в автомобили - самосвал (0,35*0,1)	м.п.	800	грунта грунтов 2	м.п.	800		
4		Основание под бетон (0,35*0,1)	м.п.	800	ПГС обогащенный	м.п.	800		
5		Монтаж бордюров	м.п.	50	БР 100.30.18	м.п.	50		
6		Монтаж бордюров б/у	м.п.	50	БР 100.30.18	м.п.	50		
7		Монтаж бордюров	м.п.	50	БР 100.20.8	м.п.	50		
8		Монтаж бордюров б/у	м.п.	50	БР 100.20.8	м.п.	50		
		Проезжая часть							
9		Разработка грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0,25 м³, с погрузкой в автомобили - самосвал. h=60 см	м2	3000	грунта грунтов 2	м2	3000		
10		Обратная засыпка с послойным уплотнением по 15 см	м2	3000	ПГС h=20 см	м2	3000		
11		Разработка асфальтобетона отбойными молотками h=7 см	м2	600		м2	600		
12		Устройство основания дороги h=20 см	м2	3000	ПГС	м2	3000		
13		Щебень h=8 см	м2	3000	М 400, фракция 10-20 мм группа 2	м2	3000		

14			Устройство асфальтобетонного покрытия дороги нижний слой h=5 см	м2	3000	тип Б марка 2 плотный крупнозернистый	м2	3000		
15			Устройство асфальтобетонного покрытия дороги нижний слой h=7 см	м2	3000	тип Б марка 3 плотный мелкозернистый	м2	3000		
			Тротуар							
16			Разработка асфальтобетона отбойными молотками h=5 см	м2	100		м2	100		
17			Разработка грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0,25 м3, с погрузкой в автомобили - самосвал: h=20 см	м2	500	група грунтов 2	м2	500		
18			Устройство основания тротуара h=15 см	м2	500	ПГС	м2	500		
19			Устройство асфальтобетонного покрытия h=5 см	м2	500	тип Б марка 3 плотный мелкозернистый	м2	500		
			брусчатка							
20			Демонтаж брусчатки (с выносом и укладкой в штабель)	м2	153		м2	153		
21			Разработка грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0,25 м3, с погрузкой в автомобили - самосвал: h=17 см	м2	300	група грунтов 2	м2	300		
22			Основание под бетон h=10 см	м2	300	песок	м2	300		
23			Монтаж брусчатки	м2	150*1,02	брусчатка фигурная толщиной 80 мм (200*186)	м2	150*1,02		
24			Монтаж брусчатки б/у	м2	150*1,02	брусчатка фигурная толщиной 80 мм (200*186)	м2	150*1,02		
			Устройство газона							

25		Разработка грунта экскаватором с ковшом вместительностью 0,25 м <sup>3</sup> , с погрузкой в автомобиль - самосвал: h=1,5 см	м2	3311,4	группа грунтов 2	м2	3311,4		
26		Внесение растительного грунта вручную: h=1,5 см	м2	3311,4		м2	3311,4		
27		Посев газона вручную	м2	3311,4		м2	3311,4		

Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов.

Ведущий инженер ОПТР

С.С. Иванов

Начальник ОПТР

В.А. Александров