

19	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,072	
20	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 133 мм	1 км трубопровода	0,064	
21	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,004	
22	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,067	
23	Демонтаж трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	100 м трубопровода	0,73	
24	Демонтаж трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода	0,33	
25	Демонтаж трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,092	
26	Демонтаж трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,226	
27	Демонтаж безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	100 м трубопроводов	0,57	
	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	4,56	
	Демонтаж водопроводных круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	4,8	
Раздел 8. Прочие работы				
29	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	10000	
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	10000	

Материалы

Основные:

Заказчик

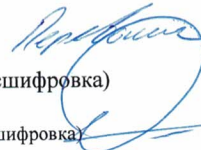
Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

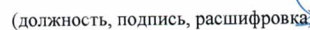
Составил: главный специалист по капитальному строительству



Перевышин Е.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: руководитель проектов



Зубов С.А.

(должность, подпись, расшифровка)