

УТВЕРЖДАЮ

Е.Е. Тутак

Дефектная ведомость

Санация правой нитки напорного коллектора от КНС Портовая трубой ПНД 225

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1 в автомобили-самосвалы	1000 м3 грунта	0,75	
2	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,09	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (во временный отвал)	1 т груза	1214,4	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,9	
	Песок природный для строительных работ средний	м3	106,2	
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта из отвала	1 т груза	1214,4	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (из временного отвала)	1 т груза	1214,4	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,669	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	6,69	
Раздел 2. Монтажные работы				
9	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	1 км трубопр	0,1	
	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	102	
10	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	3,1	
	Отвод полиэтиленовый 90 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	3	
	Отвод полиэтиленовый 75 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	1	
	Отвод полиэтиленовый 60 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	3	
	Отвод полиэтиленовый 45 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	2	
	Отвод полиэтиленовый 30 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	1	
	Отвод полиэтиленовый 15 ПЭ100 SDR17, Д- 225мм	шт	2	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17, Д-225мм	шт	1	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17, Д-63мм	шт	9	
	Тройник ред. Удлиненный 225x63x225, ПЭ100 SDR11	шт	9	
11	Прочистка чугунных труб диаметром: 250 мм ершом (3 раза)	100 м	23,14	
12	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	100 м	23,14	
13	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 225 мм	100 м трубопровода	23,14	
	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	2360	
15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	100 м трубопровода	24,14	

1	2	3	4	5
16	Демонтаж/монтаж отмостки КНС	1 м3	0,2	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,204	
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,2652	
17	Установка стальных и чугунных элементов	шт		
	Клапан AVK воздушный комбинированный PN10, DN50, арт. 701-050-7011	шт	6	
	Клиновая задвижка с не подвижным шпинделем VAG KFS PN10, DN50	шт	9	
	Фланец 200-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 33259-2015	шт	2	к сущ. трубе 1 шт
	Фланец 50-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 33259-2015	шт	24	
18	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	10 м3	0,048	
	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3	шт.	24	
	Люк тип "Л" с полимерной крышкой в соответствии с ТУ 4859-001-25501714-2005, ТУ 4859-001-44851302-2006	шт	9	
19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: Полурен 01	100 м2	1,300	
20	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: Полурен 601	100 м2	1,300	
	Грунт Полурен 01	кг	23,400	
	Эмаль Полурен 601	кг	32,175	
21	Устройство бетонной отмостки			
	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 осн	4,86	
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	6,318	
	Устройство бетонной подготовки (В7,5)	100 м3	0,0288	
	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	2,88	
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,017325	
	Арматурные сетки сварные	т	0,017325	
22	Демонтаж чугунной трубы Д250мм	м	100	
22/1	Демонтаж стальных крышек люка	шт	9	
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлолом на склад Фрезеровщиков, 50	1 т груза	6,145	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	6,145	
Раздел 3. Благоустройство				
25	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	2,5	
26	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5	
27	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	1000 м2 покрытия	0,25	
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м3	37,5	
28	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	1000 м2 покрытия	0,25	
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м3	37,5	
Раздел 4. Вывоз мусора				
29	Вывоз мусора от разборки, проездов и въездов (Софроны) - 50 км	т	3	

Примечание: стесненность присутствует

Составил:

П.И. Жуланов

Согласовано:

Т.Ю. Гороховская