

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по производству

ООО "АЭРОТЕРМИНАЛ"

В.Г. Коктыш

"19" 09 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 694.3

на выполнение:

по проекту:

код направления:

код объекта:

главный аналитик:

контрактный пакет: 17-С016 "Устройство наружных сетей водоотведения (дождевая канализация НК4)"

Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г.Краснодар
17 "Объекты внешней инфраструктуры и сетей водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и холодоснабжения"
170201 "Наружные сети водоотведения"

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	примечание
1	2	3	4	5
1	Колодцы с расходомерами			
1.1	Земляные работы			
1.1.1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	м3	57,10	
1.1.2	Доработка грунта вручную	м3	1,80	
1.1.3	Обратная засыпка грунта	м3	38,10	
1.1.4	Устройство основания из песка	м3	5,40	
1.1.5	Вывоз грунта на расстояние до 3км	м3	19,00	γ=1,56
1.1.6	Погрузка и перевозка песка на расстояние до 3 км	м3	5,40	
1.1.7	Песок строительный	м3	5,40	поставка АЭРОТЕРМИНАЛ
1.1.8	Уплотнение песка пневматическими трамбовками по слойно	м3	5,40	
1.2	Устройство колодцев сборных железобетонных			
1.2	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	м3	4,577	
1.2.1	Плита днища ПН20	шт.	2	объем бетона - 0,46 м3
1.2.2	Кольцо стеновое КС20.9	шт.	4	объем 0,59 м3
1.2.3	Плита перекрытия ПП20-1-1Б	шт.	2	объем бетона - 0,51 м3
1.2.4	Кольцо опорное (горловины) КС7.1	шт.	3	объем бетона - 0,016 м3
1.2.5	Кольцо опорное (горловины) КС7.1.5	шт.	1	объем бетона - 0,029 м3
1.2.6	Кольцо опорное (горловины) КС7.3	шт.	1	объем бетона - 0,05 м3
1.2.7	Кольцо опорное (горловины) КС7.9	шт.	1	объем бетона - 0,15 м3
1.2.8	Люк тяжелый Т(С250) с запорным устройством	шт.	2	
1.2.9	Стремянка С1-04, Н=1800 мм	шт.	2	
1.2.10	Скоба направляющая МН-1	шт.	3	
1.2.11	Элемент соединительный для колодцев МС-1	шт.	12	
1.2.12	Элемент соединительный для колодцев МС-4	шт.	12	
1.2.13	Элемент соединительный для колодцев МС-5	шт.	8	
1.2.14	Элемент соединительный для колодцев МС-8	шт.	24	
1.2.15	Бетон на лотки в колодцах В15	м3	0,3	
1.2.16	Цементный раствор М150	м3	0,1	
1.2.17	Праймер битумный морозостойкий ТехноНИКОЛЬ №04	л	37,20	
1.2.18	Грунтовка праймером жб колодцев	м2	37,20	
1.2.19	Гидроизоляция Пенетрон	кг.	4,55	расход 1.1 кг/м2
1.2.20	Нанесение на поверхности швов жб колодцев гидроизоляции Пенетрон	м2	4,14	
1.2.21	Гидроизоляционная смесь Пенекрит	кг.	74,52	расход 1,8 кг/ м/п шва (стыки)
1.2.22	Заделка швов жб колодцев смесью Пенекрит	мп	41,40	
1.2.23	Оклеенная гидроизоляция Техноэласт ЭПП	м2	37,20	
1.2.24	Устройство оклеечной изоляции жб колодцев гидроизоляцией Техноэласт ЭПП	м2	37,20	
1.3	Монтаж расходомеров			