

УТВЕРЖДАЮ: Директор по производству
Коктыш В.Г.
09.04.2022

№ 694.2

Ведомость объемов работ и материалов

Глубоководный выпуск ливневой канализации. Конструктивные решения
Строительство Аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар
170201 "Наружные сети водоотведения"

Главный инженер
Сенцов

Контрактный пакет 17-С016 «Устройство наружных сетей водоотведения (дождевая канализация НК4)»

1322-Эт1-121-ЮК4

№ п/п	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Общий объем работ	Примечания
1	3	5	6	7
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1 (в т.ч. ПРС)	м3	38,70	Земляные работы
2	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	м3	12,90	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 1 км (вывоз с места производства работ к месту складирования)	т	70,05	
4	Погрузка грунта на отвал к месту производства работ	м3	36,94	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, на расстояние до 1 км, группа грунтов 2 (вывоз с места складирования к месту производства работ)	т	66,86	
6	Обратная засыпка пазух котлованов с послойным уплотнением местным непучинистым грунтом слоями толщиной 400 мм с коэффициентом уплотнения Куп=0,95	м3	49,84	
7	Песчано-гравийная смесь, фр. 20-40 ГОСТ 8267-93	м3	2,3	Выпуск К2 с оголовком Ог-1
8	Устройство песчано-гравийной л=300мм	м3	2,3	
9	Бетон В 7,5 ГОСТ 26633-2015	м3	0,5	Бетонная подготовка оголовка Ог-1
10	Устройство бетонной подготовки л=100 мм	м3	0,5	
11	Труба ТЭ 530х7,0 л=150 мм Ст3сп, ГОСТ 10704-91	кг	13,54	Монолитная конструкция оголовка Ог-1, л=150мм
12	Круг Ø540-внутр./Ø640-наружн. х 10 ГОСТ 19903-2015	кг	7,90	
13	Арматура Ø10А500С, ГОСТ 34028-2016	кг	304,61	
14	Профиль "АКВАСТОП" либо Гидроиз. Шнур "ПЕНЕБАР"	п.м	8,80	
15	Бетон В30 F100 W8	м3	1,54	
16	Устройство оголовка	м3	1,54	
17	Праймер битумный эмульсионный №04 ТУ 5775-006-72746455-2007	м2	18,94	Гидроизоляция оголовка Ог-1 (1 слой внутренняя часть+1 слой внешняя часть Ог-1)
18	Мастика кровельная Технониколь №21 ГОСТ 30693-2000	м2	18,94	
19	Устройство гидроизоляции	м2	18,94	
20	Жгут "Вилатерм" 15 мм, ТУ 2291-009-03989419-2006	м.п	15	Герметизация стыка Ог-1 и трубы ТЭ 530х7,0
21	Герметик Технониколь ПУ, ГОСТ Р 59523-2021	мл	200	
22	Устройство герметизации стыка Ог-1 и трубы ТЭ 530х7,0	м.п	15	
23	Бетон В 7,5 ГОСТ 26633-2015	м3	0,25	Устройство набетони
24	Устройство набетони до л=175 мм	м3	0,25	
25	Камень бутовый, ГОСТ 22132-76	м3	1,5	Крепление русла
26	Крепление русла наброской камня	м3	1,5	

Ведущий специалист ИТД
Менеджер проекта
Ружило Д.Ю.
Давыдов С.А.