

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ №739

на выполнение:

Работ по устройству земполотна и основания дорог из ГПС

по проекту:

Строительство Аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар»

код направления:

19 Объекты генплана и благоустройства

код объекта:

1905 "Улично-дорожная сеть, парковки, площадки, благоустройство и озеленение"

контрактный пакет: 19-С007 "Устройство оснований автомобильных дорог и вертикальная планировка"

1322-Эт2-0-ГП2.С изм.5

№ п/п	ИСР	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
		1 этап			
		Устройство насыпи			
1	1917	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3, группа грунтов: 2	м3	79 000,00	
2	1917	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	139 040,00	
3	1917	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	м3	79 000,00	
4	1917	Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т за 2 проходы	м3	79 000,00	средняя толщина 0,6м
		ГПС			
5	1905	устройство прослойки из геополотна нетканного по ГОСТ Р 56419-2015 табл.1, ОДМ 218.2.046-2014 табл. 6.8. Прочность при статическом продавливании не менее 1,5кН	м2	15100,00	

6	1905	геополотна нетканного по ГОСТ Р 56419-2015 табл.1, ОДМ 218.2.046-2014 табл. 6.8. Прочность при статическом продавливании не менее 1,5кН	м2	16610,00	поставка Аэротерминал
7	1905	устройство основания из гравийно-песчанной смеси природный в соответствии с ГОСТ 23735-2014, требуемый Кф> 1м/сут	м3	12012,00	площадь покрытия 49583,7м2, средняя толщина 0,242м
	1905	ГПС природный	м3	16816,80	поставка Подрядчика
		2 этап			
		Устройство насыпи			
8	1917	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м3, группа грунтов: 2	м3	109 625,00	
9	1917	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	192 940,00	
10	1917	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	м3	109 625,00	
11	1917	Уплотнение грунтов катками самоходными грунтовыми вибрационными, массой 12-14 т за 2 проходы	м3	109 625,00	средняя толщина 0,6м
		ГПС			
12	1905	устройство прослойки из геополотна нетканного по ГОСТ Р 56419-2015 табл.1, ОДМ 218.2.046-2014 табл. 6.8. Прочность при статическом продавливании не менее 1,5кН	м2	25214,00	
13	1905	геополотна нетканного по ГОСТ Р 56419-2015 табл.1, ОДМ 218.2.046-2014 табл. 6.8. Прочность при статическом продавливании не менее 1,5кН	м2	27735,40	поставка Аэротерминал
14	1905	устройство основания из гравийно-песчанной смеси природный в соответствии с ГОСТ 23735-2014, требуемый Кф> 1м/сут	м3	24220,00	площадь покрытия 112899,3м2, средняя толщина 0,214м
15	1905	ГПС природный	м3	33908,00	поставка Подрядчика