

УТВЕРЖДАЮ

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения от трассы Волгоград-Астрахань до с. Успенка в районе нижней террасы в Ахтубинском районе Астраханской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,05	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	87,5	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,05	
4	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированн ой площади	1 (250*2*2)/ 1000	
5	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированн ой площади	2 (250*4*2)/ 1000	
<b>Раздел 2. Участок № 1 ( 3м x 7 м)</b>				
6	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,021 (3*7*0,1)/1 00	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01 (2*5*0,1)/1 00	
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,26	
9	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,007245 2,3/100*15 *0,021	
10	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,021 (21*0,8+21 *0,2)/1000	
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,021	
12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	0,021	
13	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3,524 2,012+1,51 2	
<b>Раздел 3. Участок № 2 (6,9 м x 15 м)</b>				

1	2	3	4	5
14	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,1035 (6,9*15*0,1)/100	
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,138 (6,9*10*0,2)/100	
16	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	17,388 6,9*10*0,2*1,26	
17	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,035707 2,3/100*15*0,1035	
18	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1035 (103,5*0,8+103,5*0,2)/1000	
19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,1035	
20	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	0,1035	
21	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	17,367 9,915+7,452	
<b>Раздел 4. Участок № 3 (9м x 1м)</b>				
22	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,0027 (9*0,3*0,1)/100	
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0108 (9*1*0,12)/100	
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0108	
25	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,3608 9*1*0,12*1,26	
26	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,003105 2,3/100*15*0,009	
27	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,009 (9*0,8+9*0,2)/1000	
28	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,009	
29	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	0,009	
30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1,5102 0,8622+0,648	

Составил: \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---





