

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
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ 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 м ³ грунта	0,05	
4	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ² спланированной площади	1 (250*2*2)/ 1000	
5	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ² спланированной площади	2 (250*4*2)/ 1000	
Раздел 2. Участок № 1 (3м x 7 м)				
6	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных конструкций	100 м ³ (3*7*0,1)/100	0,021	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,01 (2*5*0,1)/100	
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/м ³	1000 м ² покрытия	0,021	
12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м ² 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	
Раздел 3. Участок № 2 (6,9 м x 15 м)				

1	2	3	4	5
14	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций $(6,9*15*0,1)/100$	0,1035	
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 $6,9*10*0,2$ $*1,26$	17,388	
17	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч $2,3/100*15$ $*0,1035$	0,035707	
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 $9,915+7,45$ 2	17,367	

Раздел 4. Участок № 3 (9м x 1м)

22	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций $(9*0,3*0,1)/100$	0,0027	
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта $(9*1*0,12)/100$	0,0108	
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 $9*1*0,12*1,26$	1,3608	
26	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч $2,3/100*15$ $*0,009$	0,003105	
27	Розлив вяжущих материалов	1 т $(9*0,8+9*0,2)/1000$	0,009	
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 $0,8622+0,648$	1,5102	

Составил: _____

