

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
1.	Разборка асфальтового покрытия в месте прохода лотка и канализации	м <sup>2</sup>	48	+	
		м <sup>2</sup>	8,7		
2.	Разборка бетонной осевки в месте прохода канализации	м <sup>2</sup>	48	?	
		м <sup>2</sup>	8,7		
3.	Отрывка грунта под камерами канализации в котловане на глуб. более 2 м.	м <sup>3</sup>	10,8	+	
4.	Добыча грунта вручную	м <sup>3</sup>	12,3	+	
5.	Устройство песчаной подготовки под плитой	м <sup>2</sup>	57,8	+	
		м <sup>2</sup>	11,5		
6.	Стяжка пола	м <sup>2</sup>	12,7		
7.	Устройство бетонной подготовки под плитой	м <sup>2</sup>	55,4	+	
	плиты из бетона М-150	м <sup>2</sup>	5,54		
8.	Стяжка бетона	м <sup>2</sup>	5,74		
	М 150				

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
9.	Фанера для оклейки каркаса в виде гидроизоляции из 2-х слоев стеклоткани на битумной мастике по бетонной подготовке	м <sup>2</sup>	65,4	+	
10.	Фанера для оклейки из двух для бетонной подготовки, по м.с. 300 мм.	м <sup>2</sup>	55,4	+	
11.	Фанера для монтажа под подоконник по м.с. 300 мм из бетона М-350 с армированием сеткой арматурой φ 12 мм А-III с шагом 150 × 150 в две сетки	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	4,39 13,2	+	
12.	Столбовые арматуры φ 12 А-III	шт	2,25	+	
13.	Столбовые бетон М-350	м <sup>3</sup>	14,39	+	
14.	Фанера для оклейки из ламинированной арматуры 300 мм с резиновой прокладкой для монтажных стен	м <sup>2</sup>	152,4	+	

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
15.	Стоимость работ — наробанной фанеры 152,4 x 1,15	м <sup>2</sup>	175,3		
16.	Стоимость бруса шпунный	м <sup>3</sup>	3,7		
17.	Устройство ленточного фундамента шириной 200 мм из бетона с-350 с армировкой железобетонной франции с шагом 150x150 в две сетки	м <sup>3</sup>	17,9		
18.	Стоимость арматуры матрицы ф12 мм АIII	т	2,603		
19.	Стоимость бетона	м <sup>3</sup>	18,3		
20.	Устройство несъемной опалубки из профлиста Н-114-9	м <sup>2</sup>	61,4		
21.	Стоимость профлиста Н-114-9 b=1,85	м <sup>2</sup>	139,4		
22.	Устройство ленточного фундамента шириной 200 мм из бетона с-350 с армировкой из ф12 мм АIII — в две сетки.	м <sup>3</sup>	61,4		

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
23.	Стоймость арматуры φ12 АМ	шт	1,4		
24.	Стоймость бетона м <sup>3</sup>		9,25		
25.	Устройство бортового канала с помощью аэро- зольной смеси в 2 слоя на бетонной основе	м <sup>2</sup>	217,4	р	
26.	Устройство защитной слоя толщиной 300 мм из бетона М-350 с армированием φ12 мм АМ в две сетки с шагом 150x150	м <sup>2</sup>	62,3		
			18,7	р	
27.	Стоймость арматуры φ12 АМ	шт	3,05		
28.	Стоймость бетона М 350	м <sup>3</sup>	19,2		
29.	Засыпка нагуст канав с последующей трамбовкой канавки щебнем фракции 5-20 мм.	м <sup>3</sup>	35,4	р	
30.	Устройство стяжки из цемента 50x50 мм в 2 слоя.	шт	21		

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
31.	Изготовление полов из цемента 50x50 см. h = 30 мм.	мет	120		
32.	Изготовление сетчатой основы сетчатой из цемента 50x50 см. h = 240 мм.	мет	1		
33.	Сверление отверстий в металле; Ø 12 мм. L = 10 мм.	шт	84		
34.	Сверление отверстий в бетоне Ø 12 мм.	шт	84		
35.	Монтаж сетчатой основы Ø 50x50 совместно с полом.	мет	21		
36.	Монтаж сетчатой основы сетчатой.	мет	1		
37.	Стоимость сетчатой L 50x50	тн	0,37		
38.	Обработка металлической структуры за 2 раза 4 малярными ПП-15	м <sup>2</sup>	21,3		
39.	Профрезирование в бетоне фрезой для прохода «ветер»	м <sup>2</sup>	1,2		

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
40.	Лопатка на нефть колеса в канал, ф 100 мм.	шт	1		
41.	Смолевая лопатка ф 100 мм.	шт	1		
42.	Лопатка круглого носа	шт	1		
43.	Смолевая лопатка	шт	1		
44.	Разборка асфальта каждый шпильного колеса, м <sup>2</sup> и в месте прохода труб		0,35		
45.	Разборка шпильного колеса на нефть, ф 120 мм.	шт	1		
46.	Сварочная группа в мраморе для прохода коаксиальных кабелей трубы ф 150 мм. и на колесо	м <sup>2</sup>	2,8		
47.	Устранение осевой зазора между колесом и буксой и т.д. м <sup>2</sup>		0,2		
48.	Смолевая основа	м <sup>2</sup>	0,21		
49.	Лопатка колеса на шпильное колесо ф 100 мм.	шт	1		
50.	Смолевая лопатка	шт	1		

Акт № \_\_\_\_\_  
выполненных работ

№	Наименование работы	Единица измерения	Количество	Цена единицы	Всего цена
51	Монтаж железобетонных решеток чехов воща.	мет	1		
52	Смолловое покрытие тротуаров мет		1		
53	Вывозка с трактором шовного шурфа (исф. лоп) на расстояние 50 км.	шт	16,4	+	
54	Вывозка грунта сев. раскочкой 50 км.	шт	153		
55	Электропротрешив бетона - стены - 14,4; плиты перекрытия - 9,25; м <sup>2</sup> - плиты перекрытия - 19,2		45,85	+	
56	Стирка стенок сточных канализационных колодезов.	шт	45	+	