

Асфальтирование дорог общины Гарни Котайкского марза

Лист тома				
P/C	ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՏԱՅԿԻ ՄԱՐԶԻ ԳԱՐՆԻ ԴԱՐՈՑԱՆԵՐԻ ԱՏՖԱԼՏԻՐՈՒՄԸ	Տեսակ	Միավոր	Կոմպլեքս
1:	2:	3:	4:	5:
улица Баграмяна				
	Земляные работы 1 января			2,78:
	снос одежды " м³сՕáðÙ ex.1.0m3 s.t. a/и 2 То же: АПП.0,65Х3 Г.г.	1000х3	1,144	
		1000х3	0,168	
3:	Знать. снос одежды бульдозером " ի»Õ³÷áĖáðÙ 30Ù Ñ»э. с³, ĨáõĩĨáðÙ 4 Разрушение	1000х3	0,869	
	покрытия А/Б обратным молотом Н³Ė³ä»Ė ĨáõĩĨ³ĩ	100х3:	0,058	
	погрузка разрушаемого грунта МПс.1.0х3 Б.х. ³/С 6 Корпус ի»Õ³÷áĖáðÙ Éó³ĨáðÙĩ	1000х3	0,875	
4İÙ	С»é. On 7 ²ĖĖ³³ÝÙ Éó³ĨáðÙĩáðÙ	İÝ 4264,4	1000Ù3	
			2.187:	
				0,36:
1	Ի³½³Ĩáä x ,	100х2	8.327	
	h =5èÙ			47,96
	1 ²³½³Ĩáäx³ÙÇÝ Ç	3	728,96	
	ÇñĨ³Ý³óáðÙ h=10èÙ 2 Êx³ÙÇÝ ÑÇÙùÇ ÇñĨ³Ý³óáðÙ	x 100 x 2	72.896	
	1000Ù2) 3 ´ÇíáðÙÇ Éó³µ³ĖĖáðÙ (4.12 Ĩ 4 h=15èÙ	İÝ	30.03	
	İĩ Çñ³ Ý³ ñ³ / h=5	100х2	72.896	
				7:75
	Земляные			
1:	работы : Снос земляных обоев одежды: 0,653 Б.	1000х3	0,125	
2	Снос земляных обоев Побочное накопление земляных обоев Снос	100х3:	0,179	
3:	земляных обоев 10Ù С»э. Ĩñ³, накопление Накопление на месте µÝ³ÇáÕÇ µ³сՕáðÙ Б çùĖ. 0,65х3. я. ³/	1000х3	0,036	
4:	С 5 Корпус ի»Õ³÷áĖáðÙ Éó³ĨáðÙĩ 4İÙ С»é. 6 ²ĖĖ³³ÝÙ Éó³ĨáðÙĩáðÙ 7	1000х3	0,054	
		349,25	1000х3	
	8	100х2	0,179	
		100х2	9:02 утра	
	1 Êx³ÙÇÝ		1:01 утра	
	ÑÇÙùÇ ÇñĨ³Ý³óáðÙ			
	h=15èÙ 1000Ù2) 2 ´ÇíáðÙÇ Éó³µ³ĖĖáðÙ (4.12 Ĩ 3	100х2	4:66 утра	
	ÑÇÙùÇ ÇñĨ³Ý³óáðÙ h=12èÙ 4 İĩ Êx³ÙÇÝ	İÝ	1,92:	
	Çñ³ Ý³ ñ³ / h=5см	100х2	5:37 утра	
5	Подвеска крыши а/б h=4см Трубы А/С D=400мм металл:	100х2	4:66 утра	
	демонтаж трубы, возврат владельцу Металл: демонтаж трубы	100х2	5:37 утра	
	D=530мм.			
1:	возврат владельцу Чугун: демонтаж трубы D=300мм, возврат владельцу	.Ù.	9:00	
2:		.Ù.	4:	
3:		.Ù.	---	

4	Е D=0,75 мм труба демонтаж, погрузка а/и Демонтированная труба	М:	1:38 утра	
...	і»Ō³÷áĚáδŮ Éó³ĬáδŮĭ 4ĬŮ Ñ»é На	іŸ	3.0:	
6	²ŖĚ³³ŸŮ Éó³ĬáδŮĭáδŮ 10e IV	1000x3	0,001	
7:00		100x3:	0,093	
	8 ²Ŗ½³Ĭáā×³ŮĆŸ ÑĈŮŮĈ Ĉñ³ĬŸ³óáδŮ	Ů:	1,8:	
h=	10ēŮ 9 Ø»ĬŌ³³Ÿ ĚáŌáĬĬĈ ĭ»Ō³ĬáδŮ D=530(7)ŮŮ 10 D=0.530Ů	·.Ů.	21:00	
	ĚáŌáĬĬĈ ÑĈ¹ĬáŮ»Ĭáδē³óáδŮ 11 Ø»ĬŌ³³Ÿ ĚáŌáĬĬĈ	100Ů2	0,310	
	і»Ō³ĬáδŮ D=325(5)ŮŮ 12 D=0.325Ů ĚáŌáĬĬĈ ÑĈ¹ĬáŮ»Ĭáδē³óáδŮ	·.Ů.	5:	
13	ĚĚ³ŮēĈ ŮĈ³ÓáδŮÉ μ»ĬáŸ	100x2	0,045	
14	øĚĬĬŮ³ŮĆŸ Ĉñ³Ů»Ĭáδē³óáδŮ 2 ßñĬĬĬ³Ů μĈĬáδŮáĬ 15	100x3	0,036	
	Ÿ³ÑáŌ»ñĈ Ñ»¹³³ñŌ ĚĈóŮ Ó»éŮáĬ Люки, ĈĬĆáĈĈ »/μ Ĭ³ĬĬĈ ē³ĚĈ демонтаж	100x2	0,215	
	и погрузка а/я 2 Снесена э/б плита і»Ō³÷áĚáδŮ	100x3	0,0927	
	Éó³ĬáδŮĭ 4ĬŮ			0,56:
1:	Ñ»é. На 3 «²ŖĚ__Eweshing Ÿ éóá³δŮŮĬŮ 4 поднятия с помощью	Ñ³Ĭ	6:00	
	ŮĈ³δŮδŮĬŮ 4 8 новых этажей, 9 новых этажей, улица Мартиросяна 1,2x1,2	іŸ	2:28 утра	
		1000x3	0,001	
		Ů:	0,12:	
...		3 _	0,240	
		іŸ	0,50	
		іŸ	0,50	
		Ñ³Ĭ Ñ³Ĭ	6:00	
			6:00	
	Земляные работы			0,54:
1	10e IV к. разрушение коренного грунта и м³сдзахŮ ĥpp.0,65x3 ß.Ĭ. ³/Ĉ 1000Ů³		0,170	
2:	10eIIIк. Обработка почвы путем перемещения ее бульдозером на 20 м, укладки м³сÓáδŮ	1000x3	0,2442	
3:	ĥpp.0,65x3 мкг предварительно насыпанного грунта. ³/Ĉ 4 Корпус	1000x3	0,244	
	і»Ō³÷áĚáδŮ Éó³ĬáδŮĭ 4ĬŮ Ĉ»é. vñ³ 5 ²ŖĚ³³ŸŮ Éó³ĬáδŮĭáδŮ 10eIIIк.	іŸ	808.4:	
	обработка почвы бульдозерным	1000x3	0,415	
6:00	транспортом на 10м, зарядка	1000x3	0,0108	
7:00		100x3:	0,11:	
		100x3:	0,11:	
	Снос по высоте			0,13:
1	Ĭ³½³Ĭáā × , h =5ēŮ	100x2	3:03 утра	
				11:10
	1 ²Ŗ½³Ĭáā×³ŮĆŸ Ĉ Ĉñ³ĬŸ³óáδŮ h=10ēŮ 2 Ě×³ŮĆŸ	3 _	168,75	
	ÑĈŮŮĈ Ĉñ³ĬŸ³óáδŮ h=15ēŮ 1000Ů2) 3 ´ĈĬáδŮĈ	100x2	16.875	
	Éó³Ů³ŖĚáδŮ (4.12 Ĭ 4 ĬĬ	іŸ	6:95	
	Ĉñ³ Ÿ³ ñ³ / h=5	100x2	16.875	
				0,33:
	Благоустройство Земляные			
	работы 1 Снос почвенного слоя Боковой отвал почвенного слоя Снос	100x3:	0,022	
2:	почвенного слоя 10. Ĭñ³, накопление Накопление на месте μŸ³ĆáŌĈ μ³ĈÓáδŮ ß ĥŮē. 0,65x3. я. ³/Ĉ 4	1000x3	0,008	
3:	Корпус і»Ō³÷áĚáδŮ Éó³ĬáδŮĭ 4ĬŮ Ĉ»é. On 5 ²ŖĚ³³ŸŮ Éó³ĬáδŮĭáδŮ	1000x3	0,010	
		іŸ	19.93:	
		1000x3	0,010	

6		100x2	0,56:	
	7	100x2	0,0642	
		100x2	0,23:	
	Ê×³ÙÇÝ ÑÇÙùÇ Çñ³ÿ³óáðÙ h=15èÙ 1	ÿ	0,09:	
	1000Ù2) 2 ´ÇíáðÙÇ Éó³µ³ßÉáðÙ (4.12 ï 3 Ê×³ÙÇÝ	100x2	0:40 утра	
	ÑÇÙùÇ Çñ³ÿ³óáðÙ h=12èÙ 4 ï Çñ³ ÿ³	100x2	0,228	
	ñ³ / h=5 5 Мощность сада гравием а/б	100x2	0,396	
	h=4cm Кладбищенская дорога Земляные			
	работы			0,64:
1	10e IV к. разрушение коренного грунта и м³сдзахÙ çpp.0,65x3 ß.ï. ³/Ç 1000Ù3		0,204	
2:	10eIIIк. Обработка почвы путем перемещения ее бульдозером на 20 м, укладки м³сОáðÙ	1000x3	0,2871	
3:	çpp.0,65x3 мкг предварительно насыпанного грунта. ³/С 4 Корпус	1000x3	0,287	
	ï»Ö³÷áÉáðÙ Éó³íáðÙï 4ïÙ С»é. vñ³ 5 ²ßÉ³ÿ³Ù Éó³íáðÙíáðÙ	ÿ	956,9:	
	10eIIIк. обработка почвы	1000x3	0,491	
	бульдозерным транспортом на 10м, зарядка	1000x3	0,0188	
		100x3:	0,19:	
		100x3:	0,19:	
	Боковые потоки			0,09:
1	10e IV ï µÿ³СáОÇ Ùß³íáðÙ " µ³сОáðÙ çùè. 0,65x3 ß. я. ³/Ç 2 10e IV ï.	1000x3	0,050	
	·сáðÿÿÇ Ùß³íáðÙ Ó»éùáí 10e IV ï ранее	100x3	0,054	
3:	накопленный µÿ³СáОÇ µ³сОáðÙ ß çùè. 0,65x3. я. ³/С 4 Корпус ï»Ö³÷áÉáðÙ	1000x3	0,005	
	Éó³íáðÙï 4ïÙ С»é. On 5 ²ßÉ³ÿ³Ù Éó³íáðÙíáðÙ Спальня	ÿ	108.03:	
		1000x3	0,055	
				0,11:
1	ï³½³íáð x ,	100x2	2:46 утра	
	h =5èÙ			6:76 утра
	1 ²ï³½³íáðx³ÙÇÝ Ç	з	102,50	
	Çñ³ÿ³óáðÙ h=10èÙ 2 Ê×³ÙÇÝ ÑÇÙùÇ Çñ³ÿ³óáðÙ	x 100 x 2	10:25	
	1000Ù2) 3 ´ÇíáðÙÇ Éó³µ³ßÉáðÙ (4.12 ï h=15èÙ	ÿ	4.22:	
4	ï Çñ³ ÿ³ ñ³ / h=5	100x2	10:25	
	ул. Чаренци			
	Земляные работы			0,45:
1	10e IV к. разрушение коренного грунта и м³сдзахÙ çpp.0,65x3 ß.ï. ³/Ç 1000Ù3		0,148	
2:	10eIIIк. Обработка почвы путем перемещения ее бульдозером на 20 м, укладки м³сОáðÙ	1000x3	0,1863	
3:	çpp.0,65x3 мкг предварительно насыпанного грунта. ³/С 4 Корпус	1000x3	0,186	
	ï»Ö³÷áÉáðÙ Éó³íáðÙï 4ïÙ С»é. vñ³ 5 ²ßÉ³ÿ³Ù Éó³íáðÙíáðÙ	ÿ	651,7:	
	10eIIIк. обработка почвы	1000x3	0,334	
	бульдозерным транспортом на 10м, зарядка	1000x3	0,0352	
		100x3:	0,35:	
		100x3:	0,35:	
	Сосед по комнате			0,16:
1	Фиксация ребер диаметром 5 мм Подвижная часть .	100x2	3,84:	
				12:43
		з	189.00	
		x 100 x 2	18.90	

