

РОЗРАХУНОК

Обсягу завантаження двірників по будинках вул. Миру 69, вул. Миру 87-А, вул. Новий 2, Туза 4 по КП Деражнянська ЖЕК №1» згідно типових норм часу та норм обслуговування для робітників і виробничого персоналу, зайнятих утриманням житлового фонду затверджені наказом Державного Комітету України по житлово-комунальному господарству від 25.12.2013 року № 603

Прибирання прибудинкової території											
№ п/п	Адреса будинку	Загальна площа будинку, м.кв.	Площа що належить прибиранню, кв.м.				Кількість зелених насаджень (дерев)	Кількість каналізаційних колодців, шт	Кількість дворів туалетів	Кількість сміттепроводів до 12 поверхів, шт	Кількість сміттепроводів 12-20 поверхів, шт..
			з удосконаленим покриттям	з неудосконаленим покриттям	Без покриття	Підвалів, горищ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Миру 69	915,0	834,5			Не враховується	0	0	0	0	0
2	Миру 87-А	816,7	305			Не враховується	0	0	0	0	0
3	Новий 2	617,10	1864			Не враховується	0	0	0	0	0
4	Туза 4	351,4	230								
	Всього	2700,2	3233,5				0	0	0	0	0

Норма часу на 100 кв.м. (годин) 0,20 з удосконаленим покриттям

Норма часу на 100 кв.м. (годин) 0,28 з неудосконаленим покриттям

Норма часу на 100 кв.м. (годин) 0,33 з без покриттям

Періодичність прибирання три раз в тиждень на день (157 прибирань на рік)

Розрахунок явовочної чисельності двірників (Чя) розраховується за формулою:

$$\text{Чя} = \text{Тнк} : \text{тф}, \text{ де}$$

Тнк – норма часу на комплекс робіт даної професії

тф – змінний, місячний або річний фонд робочого часу

1.Норма часу на прибирання території з удосконаленим покриттям

$$\text{Тнк} = 0,20 \times 507659,5 : 100 = 1015,31 \text{ год.}, \text{ де}$$

0,20- норма часу на 100 м2; 507659,5 – площа що належить прибиранню за рік 3233,5x157

$$\text{Чя} = (1015,31) : 2002 = 0,5 \text{ чол.}$$

Директор

М.Я. Харатін

Гол. Бухгалтер

А.М.Ковальчук

Виконавець: Якимова Ю.Г.