

## РОЗРАХУНОК

**Обсягу завантаження двірників по будинках вул. Подільська 51, вул. Подільська 55, вул. Слобода 44, вул. Л.Українки 12, вул. Проскурівська 40 по КП Деражнянська ЖЕК №1» згідно типових норм часу та норм обслуговування для робітників і виробничого персоналу, зайятих 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 удосконален. покриттям	з неудосконален. покриттям	Без покриття	Підвалів, горищ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подільська 51	413,9	685		220	Не враховується	0	0	0	0	0
2	Подільська 55	908,9	118	128	144	Не враховується	0	0	0	0	0
3	Л.Українки 12	377,50	62,75		252	Не враховується	0	0	0	0	0
4	Слобода 44	882,2	418,5		67,5	Не враховується	0	0	0	0	0
5	Проскурівська 40	635,40	253,9		70		0	0	0	0	0
	Всього	3217,9	1538,15	128	1299,5		0	0	0	0	0

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

Норма часу на 100 кв.м. (годин) 0,28 з неудосконаленням 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 удосконаленням покриттям**

$$\text{Тнк} = 0,20 \times 241489,55 : 100 = 482,97 \text{ год.}, \text{ де}$$

0,20- норма часу на 100 м2; 241489,55 – площа що належить прибиранню за рік 1538,15x157

**2.Норма часу на прибирання території з неудосконаленням покриттям**

$$\text{Тнк} = 0,28 \times 20096 : 100 = 56,27 \text{ год.}, \text{ де}$$

0,28- норма часу на 100 м2; 20096 – площа що належить прибиранню за рік 128 x 157

**3.Норма часу на прибирання території без покриттям**

$$\text{Тнк} = 0,33 \times 204021,5 : 100 = 673,27 \text{ год.}$$

0,33- норма часу на 100 м2; 204021,5 – площа що належить прибиранню за рік 1299,50 x157

$$\text{Чя} = (482,97 + 56,27 + 673,27) : 2002 = 0,6 \text{ чол.}$$

**Директор**

**М.Я. Харатін**

**Гол. Бухгалтер**

**А.М.Ковальчук**

**Виконавець: Якимова Ю.Г.**