

РОЗРАХУНОК

Обсягу завантаження двірників по будинках пров. Піонерський 2, Піонерський 3, Піонерський 5, Піонерський 7, вул..Лесі Українки 2, вул..Лесі Українки 3 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 сміттєпроводів до 12 поверхів, шт	Кількість сміттєпроводів 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	Піонерський 2	621,4	277,5		584	Не враховується	0	0	0	0	0
2	Піонерський 3	369,7	352,5		106	Не враховується	0	0	0	0	0
3	Піонерський 5	615,3	285,5		201	Не враховується	0	0	0	0	0
4	Піонерський 7	607,1	395,65		117,5	Не враховується	0	0	0	0	0
5	Л. Українки 2	639,8	285,5		51	Не враховується	0	0	0	0	0
6	Л. Українки 3	644,7	293		147	Не враховується	0	0	0	0	0
	Всього	3498	1889,65		1206,5		0	0	0	0	0

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

Норма часу на 100 кв.м. (годин) 0,33 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

$$\text{Тнк} = 0,20 \times 296667,2 : 100 = 593,3 \text{ год., де}$$

0,20- норма часу на 100 м2; 296667,2 – площа що належить прибиранню за рік 1889,6х157

2.Норма часу на прибирання території без покриттям

$$\text{Тнк} = 0,33 \times 189420,5 : 100 = 625,1 \text{ год.}$$

0,33- норма часу на 100 м2; 78814 – площа що належить прибиранню за рік 1206,5 х157

$$\text{Чя} = (593,3 + 625,1) : 2002 = 0,6 \text{ чол.}$$

Директор

М.Я. Харатін

Гол. Бухгалтер

А.М.Ковальчук

Виконавець: Якимова Ю.Г.