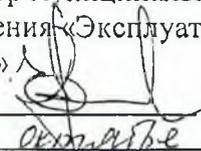


ДОПОЛНЕНИЕ № 2
к приложению №1 приказа №40
«об утверждении положения о системе нормирования
труда работников муниципального казенного учреждения
«Эксплуатационно-хозяйственная служба»

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения «Эксплуатационно-хозяйственная
служба»


_____ Логинов Е. П.
" 30 " октябрь 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной организации


_____ Власенко А. В.
" 30 " октябрь 2020 г.

Нормы обслуживания для дворников муниципального казенного учреждения
«Эксплуатационно-хозяйственная служба»

Норматив численности дворников рассчитан в соответствии с Постановлением №38 от 24.06.1996г. «Об утверждении норм обслуживания для рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений».

Основные направления деятельности: подметание вручную участков, подметание и сдвигание снега, посыпку наледи песком, очистку от уплотненного снега территорий, уборку газонов от случайного мусора, очистку урн.

Перед началом работы дворник должен осмотреть закрепленный за ним участок, проверить состояние крышек люков на колодцах и проверить наличие инструмента, его состояние. По окончании работы дворник должен убрать свой инструмент в помещение для хранения. Для выполнения работ применяют: совковые лопаты, снегоуборочные лопаты, грабли, метлы и т.д.

Состав работ по уборке территории:

- своевременная очистка от снега и льда тротуаров, дорожек, посыпка их песком;
- подметание территорий с усовершенствованным покрытием;

- уборка газонов от случайного мусора;
- очистка урн от мусора, транспортировка мусора в установленное место.

На основе норм, приведенных в Постановлении №38 от 24.06.1996 г., численность дворников рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч = \frac{T_{но}}{tq},$$

где

$T_{но}$ – затраты времени на весь комплекс работ, выполняемых рабочими данной профессии в течении года;

tq - годовой фонд рабочего времени одного рабочего.

Для определения численности дворников необходимо распределить площади убираемой территории.

Таблица 1- Площади убираемой территории

Адрес помещения	Общая площадь уборки, кв. м.	Подметание территории с усовершенствованным покрытием, кв. м.	Подметание территории без покрытия, кв. м.	Уборка газонов от случайного мусора, кв. м.	Площадь для подметания свежеснежного слоя до 2 см с территории	Площадь посыпки песком территории, кв. м.	Очистка от уплотненного снега территории с усовершенствованным покрытием, кв. м.	Количество урн, шт.
ул. Богдана-Хмельницкого, д. В/2	1 332,8	856,0	476,8		244,0	48,8	48,8	
ул. Ленина, 108/2	3 759,4	1 495,8	840,0	1 423,6	693,5	393,6	168,6	
ул. Ленина, 131-133	3 173,9	2 858,9		315	1 529,0	122,5	60	2
ул. Богдана-Хмельницкого, д. В	1 131,6	597,5	474,1	60	533,1	299,1	18	1
ул. Калинина, д. 10	400,2	98,7		301,5	98,7	49,4	49,4	
ИТОГО	9 797,9	5 906,9	1 790,9	2 100,1	3 098,3	913,4	344,8	3

Для определения повторяемости работ в течение года по подметанию свежеснежного слоя до 2 см с территорий проведен анализ среднего количества снежных дней за 2019 год по данным сайта <https://www.gismeteo.ru/>.

Таблица 2 - Расчет численности дворников

Исходные данные <*>					Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин.	Затраты времени на весь объем работ с учетом повторяемости, мин., гр. 2 х гр. 5 х гр. 6	Раздел и N нормы по постановлению
объем выполняемых работ	количество дней работы в течение года	периодичность выполнения работ	повторяемость работ в течение рабочего дня (раз)	повторяемость работ в течение года (раз)			
1. Подметание свежеснеженного снега толщиной слоя до 2 см с территорий (2 класс):							
3 098,3 кв. м.	23	Через 2 часа	4	92	0,16	45 606,98	3.1.1 п. 1 "Г"
2. Посыпка песком территорий (2 класс):							
913,4 кв. м.	23	Через 2 часа	4	92	0,15	12 604,92	3.1.4 п. 2 "Б"
3. Очистка от уплотненного снега территорий с усовершенствованными покрытиями (2 класс):							
344,8 кв. м.	8	То же		8	2,26	6 233,98	3.1.6 п. 2 "Б"
4. Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями (2 класс):							
5 906,9 кв. м.	224	1 раз в сутки		224	0,12	158 777,47	3.1.19 п. 1 "Г"
5. Подметание территорий без покрытия:							
1 790,9 кв. м.	224	1 раз в сутки		224	0,19	76 220,70	3.1.19 п. 3 "Г"
5. Уборка газонов от случайного мусора							
2 100,1 кв. м	224	2 раз в неделю		134 (224 : 5*3)	0,077	21 668,83	3.1.17
6. Уборка газонов от опавших листьев, сучьев и мусора							
2 100,1 кв. м	30	ежедневно с середины сентября по октябрь		30	0,57	35 911,71	3.1.16
7. Очистка урн от мусора							
3 шт.	247	ежедневно		247	2,34	1 733,94	3.1.26 п. 2
Итого:							358 758,53

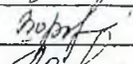
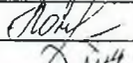
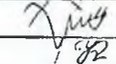
$$Ч = \frac{358\,758,53}{247 * 8 * 60} = 3,03 \cong 3 \text{ штатные единицы}$$

Исходя из норм утвержденных Постановлением №38 от 24.06.1996г. «Об утверждении норм обслуживания для рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений» площадь фактического обслуживания приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Площади для уборки территории для дворников МКУ «ЭХС»

Номер участка	Убираемая территория	Общая площадь (кв.м.)	Ставка
Участок № 1	Территория вокруг здания расположенного по адресу г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 108/2 (за исключением участка площадью 225 кв.м. – стоянка автомобилей на центральном входе в здание)	3 534,4	1,0
Участок № 2	Территория вокруг здания расположенного по адресу г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 131-133 и участка площадью 225 кв.м. – стоянка автомобилей на центральном входе в здание по адресу г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 108/2	3 398,9	1,0
Участок № 3	Территория вокруг здания расположенного по адресу г. Благовещенск ул. Богдана-Хмельницкого, д. 8; ул. Богдана-Хмельницкого, д. 8/2, ул. Калинина, 10	2 864,6	1,0

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт	Карепанова И. Ю.	
Начальник отдела кадров	Воронова Ю.В.	
Начальник планово-экономического отдела	Понякшева Ю. В.	
Начальник хозяйственного отдела	Баран И. М.	
Заместитель начальника хозяйственного отдела	Кузьменко Л. Ю.	