**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации городского округа «Вуктыл»**

**от 09 июля 2018 г. № 07/778**

О рекомендациях единых нормативов численности обслуживающего персонала для бюджетных, автономных и казенных учреждений, финансируемых из бюджета муниципального образования городского округа «Вуктыл»

На основании постановления Министерства труда Российской Федерации от 24 июня 1996 г. № 38 «Об утверждении Норм обслуживания рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений» (далее – Нормы обслуживания), распоряжения администрации городского округа «Вуктыл» от 14 февраля 2018 г. № 02/104 «О создании Комиссий для анализа и исследования затрат рабочего времени на работы, выполняемые техническим и обслуживающим персоналом муниципальных учреждений муниципального образования городского округа «Вуктыл», Рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом объектов культурно – бытового назначения и общественных зданий, с целью повышения эффективности расходования средств бюджета муниципального образования городского округа «Вуктыл», структурирования и оптимизации штатной численности, а также регулирования финансового обеспечения деятельности бюджетных, автономных и казенных учреждений, финансируемых из бюджета муниципального образования городского округа «Вуктыл», администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Рекомендовать единые нормативы численности обслуживающего персонала для бюджетных, автономных и казенных учреждений, финансируемых из бюджета муниципального образования городского округа «Вуктыл», а именно:

1) уборщик служебных помещений - вводить в штатное расписание учреждения 1 единицу из расчета 1 единица должности на каждые 856 квадратных метров убираемой площади;

2) дворник:

а) вводить в штаты бюджетных, автономных и казенных учреждений в соответствии с расчетом численности рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений, согласно [приложению](#P38) № 1;

б) вводить в штаты бюджетных, автономных и казенных учреждений в соответствии с нормами по обслуживанию при ручной уборке территорий согласно приложению № 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителей руководителя администрации городского округа «Вуктыл».

И.о. руководителя администрации

городского округа «Вуктыл» Г.Р. Идрисова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации

городского округа «Вуктыл»

от 09 июля 2018 г. № 07/778

**РАСЧЕТ**

**численности рабочих, занятых на работах по**

**санитарному содержанию домовладений**

**1. Порядок расчета численности дворников**

Для определения численности дворников необходимо:

* 1. установить перечень и объем ручных уборочных работ, выполняемых дворниками в течение года;
  2. определить повторяемость работ за год с учетом климатических условий и действующих на местах правил эксплуатации территорий, обслуживаемых жилищно-эксплуатационной организацией;
  3. определить трудоемкость работ за год на основе норм, приведенных в Нормах обслуживания;
  4. рассчитать численность дворников по [формулам,](consultantplus://offline/ref=D8834096CD1842003DC01FE1FE8B0D21AA41B201609BA2883B93BCF19E1ED3796A93DDF65AD10ACEGEG) приведенным в общей части Норм обслуживания.

Повторяемость работ за год складывается из двух составляющих: возможного количества дней конкретной работы в году, которое определяется по данным метеорологических служб, и периодичности проведения работы в эти дни, которая устанавливается в соответствии с правилами эксплуатации территорий, обслуживаемых жилищно-эксплуатационной организацией.

На основании подпункта 3.6.6. пункта 3.6. раздела III постановления Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» периодичность уборки тротуаров принимается в зависимости от интенсивности движения пешеходов по тротуарам (далее - Территория) (от класса тротуара) <\*>.

Примечание: <\*> - среднее количество пешеходов в час, полученное в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч. в полосе движения шириной 0,75 м:

при движении до 50 чел. - ч I класс

при движении от 51 до 100 чел. - ч II класс

при движении от 101 и более чел. - ч III класс

Таким образом, периодичность подметания в соответствии с правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда установлена следующая:

на территориях I класса - 1 раз в 2 суток;

на территориях II класса - 1 раз в сутки;

на территориях III класса - 2 раза в сутки.

Следовательно, повторяемость подметания в год будет: на территориях 1 класса - 221 : 2 = 110 раз, на территориях 2 класса - 221 x 1 = 221 раз, на территориях 3 класса - 221 x 2 = 442 раза. Подобные расчеты производятся по всем видам уборочных работ, производимых дворниками.

**2. Расчет численности дворников**

Таблица

**ПРИМЕР**

**расчета численности дворников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень ра­бот | Исходные данные <\*\*> | | | | Норма времени обслужи­вания на единицу измерения, мин. | Затраты вре­мени на весь объем работы с учетом повто­ряемости, мин. (гр.2хгр.5хгр.6) | Раздел и № нормы по Нор­мам об­служива­ния |
| Объем выполняемых работ, кв. м, шт. | Количество дней ра­боты в течении года | Периодичность вы­полнения работ | Повторяемость работ в течении года (раз) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подметание свежевыпав­шего снега толщиной слоя до 2 см с территорий:  1 класс  2 класс  3 класс | 5000  10000  2000 | 67  67  67 | Через 3 часа во время снегопада  Через 2 часа  Через 1 часа | 540  810  1620 | 0,14  0,16  0,20 | 378000  1296000  648000 | 3.1.1 п.1 «б»  3.1.1 п.1 «г»  3.1.1 п.1 «е» |
| Посыпка пес­ком террито­рий:  1 класс  2 класс  3 класс | 5000  10000  2000 | 13  13  13 | 1 раз в день  1 раз в день  1 раз в день | 13  13  13 | 0,13  0,15  0,17 | 8450  19500  4420 | 3.1.4 п.1 «б»  3.1.4 п.2 «б»  3.1.4 п.3 «б» |
| Очистка от уплотненного снега терри­торий с усо­вершенство­ванными по­крытиями:  1 класс  2 класс  3 класс | 1000  2000  500 | 10  10  10 | 1 раз в день  1 раз в день  1 раз в день | 10  10  10 | 1,79  2,26  2,59 | 17900  45200  12950 | 3.1.6 п.1 «б»  3.1.6 п.2 «б»  3.1.6 п.3 «б» |
| Очистка от наледи тер­риторий:  1 к  ласс  2 класс  3 класс | 500  500  200 | 10  10  10 | 1 раз в день  1 раз в день  1 раз в день | 10  10  10 | 4,25  4,48  5,14 | 21250  22400  10280 | 3.1.7 п.1 «б»  3.1.7 п.2 «б»  3.1.7 п.3 «б» |
| Подметание территорий с усовершен­ствованными покрытиями:  1 класс  2 класс  3 класс | 5000  10000  2000 | 221  221  221 | 1 раз в 2суток  1 раз в сутки  2 раз в сутки | 110  221  442 | 0,10  0,12  0,15 | 55000  265200  132600 | 3.1.19 п.1 «б»  3.1.19 п.1 «г»  3.1.19 п.1 «е» |
| Уборка газо­нов от мусора | 2000 | 221 | 1 раз в неделю | 32 (221:7) | 0,077 | 4928 | 3.1.17 |
| Поливка тер­риторий:  1 класс  2 класс  3 класс | 5000  10000  2000 | 168  168  168 | 1 раз в неделю  1 раз в неделю  1 раз в неделю | 24 (168:7)  24  24 | 0,04  0,07  0,08 | 4800  16800  3840 | 3.1.23 п.1 «б»  3.1.23 п.2 «б»  3.1.23 п.3 «б» |
| Очистка урн от мусора | 50 | 247 | еже­дневно | 247 | 2,34 | 28899 | 3.1.26 п.2 |
| Промывание урн шлангом | 50 | 247 | 1 раз в неделю | 35 (247:7) | 2,83 | 4952,50 | 3.1.27 п.2 «б» |
| Промывка номерных фонарей | 80 | 2 | 2 раз в год | 2 | 5,74 | 918,40 | 3.1.28 |
| ИТОГО: | | | | | | 3002287,90 | х |

Численность рабочих составит:

3002287,90

Ч = ------------------------- = 30,49 ~ = 31 чел.

1641<\*\*\*> х 60

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: <\*\*> - исходные данные в примере приняты условно;

<\*\*\*> - средний годовой фонд рабочего времени одного рабочего (в часах).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации

городского округа «Вуктыл»

от 09 июля 2018 г. № 07/778

**НОРМЫ**

**по обслуживанию при ручной уборке территорий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид территории | Укрупненные нормы обслуживания в зависимости  от класса территории, кв. м. : <\*\*\*\*> | | |
| I класс | II класс | III класс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С усовершенствованным  покрытием | 3630 | 3080 | 2500 |
| С неусовершенствованным  покрытием | 2860 | 2420 | 1850 |
| Без покрытий | 2340 | 1980 | 1610 |
| Газоны | 30000 | | |

<\*\*\*\*> В зависимости от интенсивности пешеходного движения территории разбиваются на 3 класса, определяемых по среднему количеству пешеходов в час, полученному в результате подсчета пешеходов с 8 до 18 ч. в полосе движения шириной 0,75 м.:

I класс - до 50 чел./ч;

II класс - от 50 до 100 чел./ч;

III класс - свыше 100 чел./ч.

Приложение

к Нормам по обслуживанию

при ручной уборке территорий

**ПРИМЕР**

**расчета нормативной численности рабочих,**

**занятых ручной уборкой территории**

Исходные данные:

Территория с усовершенствованным покрытием I класса - 3500 кв. м

Территория с усовершенствованным покрытием II класса - 1500 кв. м

Коэффициент невыходов - 1,12

Списочная численность равна (3500 / 3630 + 1500 / 3080) x 1,12 = 1,6 чел.

Примечание: нормативами предусмотрена: для руководителей, специалистов и служащих - списочная численность; для рабочих - явочная численность. Для определения списочной численности необходимо учесть коэффициент планируемых невыходов, принимающий во внимание ежегодные отпуска, неявки на работу, оформленные листками нетрудоспособности, неявки в связи с выполнением государственных или общественных обязанностей и так далее.