

**«КНЯЖПОГОСТ»**

**МУНИЦИПАЛЬНŐЙ РАЙОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

# МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**«КНЯЖПОГОСТСКИЙ»**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 мая 2019 года №165

О рекомендациях единых нормативов численности

обслуживающего персонала для бюджетных и автономных

образовательных организациях, финансируемых из

бюджета муниципального района «Княжпогостский»

На основании постановления Министерства труда Российской Федерации от 24 июня 1996 года №38 «Об утверждении Норм обслуживания рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений» (далее - Нормы обслуживания), Рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом объектов культурно-бытового назначения и общественных зданий, с целью повышения эффективности расходования средств бюджета муниципального района «Княжпогостский», структурирования и оптимизации штатной численности, а также регулирования финансового обеспечения деятельности бюджетных и автономных образовательных организаций, финансируемых из бюджета муниципального района «Княжпогостский»:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать единые нормативы численности обслуживающего персонала для бюджетных и автономных образовательных организаций, финансируемых из бюджета муниципального района «Княжпогостский», а именно:

1.1. уборщик служебных помещений - вводить в штатное расписание образовательной организации 1 штатную единицу из расчета 1 единица должности на каждые 850 квадратных метров убираемой площади;

1.2. дворник:

а) вводить в штаты бюджетных и автономных образовательных организаций в соответствии с [расчетом](#P36) численности рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений, согласно приложению №1;

б) вводить в штаты бюджетных и автономных образовательных организаций в соответствии с [нормами](#P331) по обслуживанию при ручной уборке территорий согласно приложению №2.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района «Княжпогостский», курирующего отрасль «Образование».

Исполняющий обязанности

руководителя администрации А.Л. Немчинов

Утвержден

постановлением

 администрации муниципального

района «Княжпогостский»

от «16» мая 2019 г. №165

 (приложение №1)

**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, 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 года №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

Пример расчета численности дворников

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень работ | Исходные данные [<\*\*>](#P318) | Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин. | Затраты времени на весь объем работы с учетом повторяемости, мин. (гр. 2 x гр. 5 x гр. 6) | Раздел и № нормы по нормам обслуживания |
| Объем выполняемых работ, кв. м, шт. | Количество дней работы в течение года | Периодичность выполнения работ | Повторяемость работ в течение года (раз) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см с территорий: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 класс | 5000 | 67 | Через 3 часа во время снегопада | 540 | 0,14 | 378000 | 3.1.1 п. 1 "б" |
| 2 класс | 10000 | 67 | Через 2 часа | 810 | 0,16 | 1296000 | 3.1.1 п. 1 "г" |
| 3 класс | 2000 | 67 | Через 1 часа | 1620 | 0,20 | 648000 | 3.1.1 п. 1 "е" |
| Посыпка песком территорий: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 класс | 5000 | 13 | 1 раз в день | 13 | 0,13 | 8450 | 3.1.4 п. 1 "б" |
| 2 класс | 10000 | 13 | 1 раз в день | 13 | 0,15 | 19500 | 3.1.4 п. 2 "б" |
| 3 класс | 2000 | 13 | 1 раз в день | 13 | 0,17 | 4420 | 3.1.4 п. 3 "б" |
| Очистка от уплотненного снега территорий с усовершенствованными покрытиями: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 класс | 1000 | 10 | 1 раз в день | 10 | 1,79 | 17900 | 3.1.6 п. 1 "б" |
| 2 класс | 2000 | 10 | 1 раз в день | 10 | 2,26 | 45200 | 3.1.6 п. 2 "б" |
| 3 класс | 500 | 10 | 1 раз в день | 10 | 2,59 | 12950 | 3.1.6 п. 3 "б" |
| Очистка от наледи территорий: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 класс | 500 | 10 | 1 раз в день | 10 | 4,25 | 21250 | 3.1.7 п. 1 "б" |
| 2 класс | 500 | 10 | 1 раз в день | 10 | 4,48 | 22400 | 3.1.7 п. 2 "б" |
| 3 класс | 200 | 10 | 1 раз в день | 10 | 5,14 | 10280 | 3.1.7 п. 3 "б" |
| Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 класс | 5000 | 221 | 1 раз в 2 суток | 110 | 0,10 | 55000 | 3.1.19 п. 1 "б" |
| 2 класс | 10000 | 221 | 1 раз в сутки | 221 | 0,12 | 265200 | 3.1.19 п. 1 "г" |
| 3 класс | 2000 | 221 | 2 раз в сутки | 442 | 0,15 | 132600 | 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 | 5000 | 168 | 1 раз в неделю | 24 (168:7) | 0,04 | 4800 | 3.1.23 п. 1 "б" |
| 2 класс | 10000 | 168 | 1 раз в неделю | 24 | 0,07 | 16800 | 3.1.23 п. 2 "б" |
| 3 класс | 2000 | 168 | 1 раз в неделю | 24 | 0,08 | 3840 | 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 | x |

Численность рабочих составит:



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

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

Утверждены

постановлением

 администрации муниципального

района «Княжпогостский»

от «16» мая 2019 г. №165

 (приложение №2)

**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 | 3 630 | 3 080 | 2 500 |
| С неусовершенствованным покрытием | 2 860 | 2 420 | 1 850 |
| Без покрытий | 2 340 | 1 980 | 1 610 |
| Газоны | 30 000 |

<\*\*\*\*> 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.

Пример расчета нормативов численности рабочих,

занятых ручной уборкой территории

Исходные данные:

Территория с усовершенствованным покрытием I класса – 3 500 кв.м.

Территория с усовершенствованным покрытием II класса – 1 500 кв.м.

Коэффициент невыходов - 1,12

Списочная численность равна (3 500 / 3 630 + 1 500 / 3 080) 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.