УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА РАБОТЫ ПО САНИТАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ДОМОВЛАДЕНИ

1. Общая часть

- 1.1. Укрупненные нормы обслуживания на работы по санитарному содержанию домовладений разработаны на основе Типовых укрупненных норм обслуживания на работы по санитарному содержанию домовладений, утвержденных постановлением Госкомтруда СССР от 22.08.85 N 293/18-42, в соответствии с Нормативами Москвы по эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 июня 1996 года N 465, и данными Московского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
- 1.2. Укрупненные нормы обслуживания предназначены для расчета численности и рациональной расстановки рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений (дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений, уборщик мусоропроводов, уборщик служебных помещений).
- 1.3. Укрупненные нормы обслуживания установлены для одного исполнителя (в измерителях, указанных в нормативных таблицах) в смену при 40-часовой шестидневной рабочей неделе с учетом наиболее полного и рационального использования рабочего времени и оснащения рабочих необходимыми средствами уборки и приспособлениями.
 - 1.4. Укрупненные нормы обслуживания установлены:
- на ручную уборку территорий домовладений для двух периодов года (холодного и теплого) по классам территорий и видам покрытий:
- на ручную уборку территорий домовладений при механизированных уборочных работах для двух периодов года (холодного и теплого) по классам территорий и видам покрытий;
- на уборку лестничных клеток дифференцированно в зависимости от этажности зданий и видов оборудования, находящегося на лестничных клетках;
 - на уборку служебных помещений жилищных организаций;
- по обслуживанию мусоропроводов дифференцированно в зависимости от этажности зданий, места нахождения мусороприемной камеры и типов мусоросборников.
- 1.5. В зависимости от вида атмосферных осадков принято единое деление года на два периода: холодный, когда выпадают осадки в виде снега, и теплый, когда выпадают осадки преимущественно в виде дождя.
- 1.6. Для планирования численности рабочих продолжительность холодного периода установлена с ноября по март включительно (152 дня), а теплого периода - с апреля по октябрь включительно (213 дней).
- 1.7. Территории классифицированы по интенсивности пешеходного движения:
 - до 50 чел/час;
 - I класс -II класс -
 - II класс от 50 до 150 чел/час;
 III класс от 150 до 500 чел/час;
 IV класс от 500 до 2000 чел/час;
 V класс свыше 2000 чел/час. III класс -

Интенсивность пешеходного движения определяется на полосе тротуара шириной 0,75 м по пиковой нагрузке с учетом движения пешеходов в обе стороны.

- 1.8. Уборочные территории подразделяются по видам покрытий: усовершенствованные (асфальтированные, брусчатые), неусовершенствованные (щебеночные, булыжные) и без покрытий.
- 1.9. Наименования профессий рабочих указаны в соответствии с Квалификационным справочником профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, издания 1990 года.
- 1.10. На основе укрупненных норм обслуживания, приведенных в разделе 3 "Нормативная часть" настоящего приложения, расчет численности по каждой профессии производится следующим образом:

N1,N2, N3....Nn - объемы уборочных работ по видам, на которые установлены нормы;

Но1, Но2, Но3...Ноп - укрупненные нормы обслуживания.

- 1.11. Нормативная численность рабочих рассчитывается с применением коэффициентов, указанных в примечаниях к параграфам норм раздела 3 "Нормативная часть".
- 1.12. Нормативная численность рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений, определяется с учетом подмены (см. Инструкцию по расчету численности подмены рабочих от 18.11.96, утвержденную Департаментом инженерного обеспечения).
- 1.13. Расчет нормативной численности по каждой профессии производится до одного знака после запятой.

2. Организация труда

2.1. Ручная уборка территорий домовладений в холодный и теплый периоды года (\$\$ 1,2,4,5,6,8 раздела 3 "Нормативная часть")

Укрупненные нормы обслуживания разработаны на выполняемую вручную уборку тротуаров и дворовых территорий. Уборка территорий в различные сезоны имеет свою специфику.

Зимняя уборка должна обеспечивать нормальное движение пешеходов и транспорта и включает: подметание или сдвигание снега, устранение скользкости, удаление снега и снежно-ледяных образований. Неуплотненный, свежевыпавший снег толщиной до 2 см подметается метлой, а свыше 2 см сдвигается с помощью движка. Убранный снег с тротуаров сдвигают на проезжую часть, а во дворах и внутриквартальных проездах - укладывают в валы и кучи. Собранный во дворах и внутриквартальных проездах снег складывают на газоны с соблюдением мер к сохранности зеленых насаждений или на свободные территории. Если на тротуарах и во дворах образовались участки, покрытые наледью, ее следует скалывать и убирать. Скол складывается вместе со снегом. Устранение скользкости производится путем обработки территорий противогололедными материалами. В первую очередь следует обрабатывать тротуары с наибольшей интенсивностью пешеходного движения, участки с уклонами и спусками, примыкающие к местам большого скопления людей, дворовые пешеходные дорожки, ступени и площадки наружных лестниц.

Летняя уборка включает: подметание пыли и сора с поверхности покрытий, поливку территорий для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, мойку покрытий, удаление мусора с газонов, полив зеленых насаждений.

Весной, помимо обычных работ, расчищаются канавы для стока талых вод к люкам и приемным колодцам ливневой сети.

В осеннее время, помимо обычных уборочных работ, производится подметание и сгребание листьев, очистка от мусора территорий, на которых зимой предполагается складывать снег.

Работы по очистке от мусора и промывке урн, протирке (несветовых) указателей улиц и номеров домов производятся независимо от сезона.

Нормы обслуживания установлены с учетом затрат времени на выполнение рабочим основных и дополнительных функций. К основным функциям относятся все уборочные работы. К дополнительным функциям отнесены: доставка средств уборки и приспособлений к месту работы в начале смены и их уборка в конце ее; наблюдение за исправностью и сохранностью всего наружного оборудования, санитарным состоянием территорий, контейнерных площадок, сохранностью зеленых насаждений; вывешивание и снятие флагов на фасадах домов; оказание милиции помощи в охране общественного порядка.

2.2. Ручная уборка территорий домовладений при механизированных уборочных работах в холодный и теплый периоды года (\$\$ 3, 7 раздела 3 "Нормативная часть")

Укрупненные нормы обслуживания установлены для дворников (уборщиков территорий) при их совместной работе с уборочной техникой. За рабочим (бригадой) закрепляется определенный участок территории домовладений, исходя из норм обслуживания. Машина убирает территорию, подлежащую механизированной уборке. Дворник (уборщик территорий) вручную убирает места, недоступные для уборочной техники (лотки до 50 см, тупиковые участки тротуаров и другие участки, имеющие препятствия для уборки машиной). В холодный период года дворник (уборщик территорий) укладывает убранный снег в валы или кучи. Собранный во дворах и внутриквартальных проездах снег складывается на газоны и на свободные территории с соблюдением мер к сохранности зеленых насаждений.

Дворник (уборщик территорий) выполняет все другие основные и дополнительные функции, приведенные в разделе 2.1. "Ручная уборка территорий домовладений в холодный и теплый периоды года".

2.3. Работы по уборке лестничных клеток (\$ 9 раздела 3 "Нормативная часть")

Работы по уборке лестничных клеток включают: влажное подметание и мытье лестничных площадок, маршей, мест перед загрузочными клапанами мусоропровода; обметание пыли с потолков; влажную протирку стен, дверей, плафонов, подоконников, оконных решеток, перил, чердачных лестниц, шкафов для электросчетчиков и слаботочных устройств, почтовых ящиков, отопительных приборов; мытье окон; очистку металлической решетки и приямка; подметание и мытье площадки перед входом в подъезд. В домах, оборудованных лифтами, подключенными к ОДС, производится мытье пола кабины лифта, влажная протирка стен, дверей, плафонов, потолков кабины лифта.

В начале смены уборщик служебных помещений, занятый на уборке лестничных клеток, доставляет к месту работы необходимые средства уборки и приспособления (веник, щетку, тряпку, ведро, совок, моющие средства) и по окончании уборки относит их к месту хранения. Все средства уборки хранятся в специально отведенном месте. Перед началом работ по уборке кабины лифта уборщик обязан по громкоговорящей связи предупредить диспетчера ОДС. Уборка кабины должна производиться на нижнем посадочном этаже, при этом протирать стены и мыть пол нужно влажной, хорошо отжатой тряпкой, лить воду на стены и пол запрещается. Уборка лестничных клеток, начиная с верхнего этажа, должна производиться после окончания работ по уборке кабин лифтов. При подметании лестничных маршей и площадок мусор собирается в специальную тару и транспортируется в установленное место. Перед мытьем лестница тщательно подметается. Ведро с водой при мытье лестницы ставится на верхнюю ступеньку. Протирка потолков и стен (окрашенных масляной краской или синтетической) производится шваброй с надетой на нее влажной тряпкой. Перед мытьем окон лестничных клеток следует убедиться в исправности переплетов, в надежном креплении стекол. Уборщик приготавливает из моющих

средств раствор и периодически меняет его.

В состав основных функций входят все вышеперечисленные работы по уборке лестничных клеток.

Состав дополнительных функций: доставка средств уборки и приспособлений к месту работы в начале смены и их уборка в конце смены; наблюдение за сохранностью и исправностью оборудования на лестничных клетках, в вестибюлях.

2.4. Работы по уборке служебных помещений (\$ 10 раздела 3 "Нормативная часть")

В состав основных функций входят: влажное подметание и протирка полов, удаление пыли пылесосом, мытье полов (кроме паркетных), протирка мебели и инвентаря для помещений, опорожнение урн, влажная протирка и мытье стен, дверей, отопительных приборов, мытье окон, уборка туалетов.

Состав дополнительных функций: доставка средств уборки и приспособлений к месту работы в начале смены и их уборка в конце смены.

2.5. Работы по обслуживанию мусоропроводов (\$\$ 11-14 раздела 3 "Нормативная часть")

Работы по обслуживанию мусоропроводов включают: профилактический осмотр мусоропроводов, удаление мусора из мусороприемных камер и их уборку, очистку и промывку загрузочных клапанов, мойку сменных мусоросборников, нижней части ствола и шибера мусоропровода, очистку и дезинфекцию всех элементов ствола мусоропровода, мусоросборников, устранение засора. При эксплуатации мусоропроводов необходимо производить систематическое наблюдение за исправностью и нормальным действием всех частей мусоропроводов. В случае обнаружения во время осмотров мусоропроводов повреждений и неисправностей (нарушение плотности крепления клапанов, выпадение резиновых прокладок, нарушение действия вентиляции, образование трещин штукатурки возле клапанов и т.д.) уборщиком мусоропроводов принимаются меры по немедленному их устранению. Удаление мусора из мусороприемных камер производится в сроки, установленные санитарными требованиями. Мусор из стволов мусоропровода собирается в различные мусоросборники: переносные дворовые мусоросборники (емкостью 80-100 л.), контейнеры (емкостью 400-800 л.) и бункеры. Вывоз мусора осуществляется по системе "опорожнения" (когда мусор из переносных мусоросборников перегружают в кузов мусоровозов) или "сменной" системе (когда контейнеры с мусором вывозятся контейнерными мусоровозами к месту их выгрузки, где их моют, дезинфицируют и в чистом виде возвращают в домовладение). При системе "опорожнения" переносные мусоросборники ежедневно моет уборщик мусоропроводов струей воды из шланга. Эта работа должна производиться в специальных помещениях или мусороприемных камерах. Мусоросборники предварительно транспортируют из камер во двор и устанавливают до их вывоза на специальную площадку, которая должна располагаться в стороне от движения людей, вдали от детских площадок и окон, на расстоянии до 100 м от дверей подъезда дома и содержаться в чистоте. После удаления мусора из мусороприемных камер их нужно очистить от остатков мусора и промыть водой (стены, полы и трапы камеры). Не реже одного раза в месяц производится тщательная очистка от грязи нижней части ствола и шибера мусоропровода при помощи щеток, увлажненных мыльно-содовым раствором. Очистка стволов мусоропровода производится периодически. Засоры стволов мусоропроводов немедленно устраняются. Дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода и мусоросборников производится не реже одного раза в месяц.

В состав основных функций отнесены все уборочные работы.

Состав дополнительных функций: доставка средств уборки и приспособлений к месту работы в начале смены и их уборка в конце смены, устранение мелких неисправностей, выполнение непредвиденных работ.

3. Нормативная часть

\$ 1. Ручная уборка территорий домовладений в холодный период года
Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

	Классы территорий с усовершенствованным покрытием						
	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс		
Норма обслуживания, кв.м	3180	1940	1130	900	710		
Норма времени, чел/час на 100 кв.м	0,22	0,36	0,62	0,78	0,98		

Примечание: При наличии территорий с неудовлетворительным состоянием покрытия, с наружными лестницами, спусками, наличием движения транспорта, усложняющими уборку, к нормам обслуживания применяется коэффициент равный 0,85, а к нормам времени K =1,15.

\$ 2. Перекидывание снега и скола на газоны или свободные территории

Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Норма обслуживания, м3 снега, скола Норма времени, чел/час на 1 м3 снега, скола
17,5

- Примечания: 1. Нормами \$ 2 следует пользоваться в случае необходимости перекидывания снега и скола на расстояние свыше 3-х метров или высоту свыше 1 метра.
 - 2. Численность рабочих на перекидывание снега и скола рассчитывается по следующей формуле:

- К коэффициент равный 0,001, учитывающий соотношение площади перекидывания снега и уборочной площади с усовершенствованным покрытием;
- S площадь территории с усовершенствованным покрытием (кв.м);
- 0,22 средняя высота снежного покрова (данные Московского центра по гидрометеоро- логии и мониторингу окружающей среды) (м);
- Но норма обслуживания на перекидывание снега и скола (куб.м).

\$ 3. Ручная уборка территорий домовладений при механизированных уборочных работах в холодный период года

Профессия: дворник (уборщик территорий).

	Классы тер	риторий с	усовершенствованным покрытием				
	І класс	II класс	III класс	IV класс	V класс		
Норма обслуживания, кв.м	3330	3040	1320	1110	890		
Норма времени, чел/час на 100	кв.м 0,21	0,23	0,53	0,63	0,79		

\$ 4. Очистка (скол) наледи и льда у наружных водостоков

Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Толщина наледи и льда	Норма обслуживания (кол-во наружных водостоков)	Норма времени чел/час на 1 водосток	
до 10 см	27	0,26	
свыше 10 см	18	0,38	

Примечание: Очистка (скол) наледи и льда у наружных водостоков производится в дни сильной гололедицы (но не более 51 дня в холодный период).

Расчет нормативной численности рабочих на очистку (скол) наледи и льда у наружных водостоков производится по формуле:

- V количество наружных водостоков (шт.);
- Но норма обслуживания на очистку (скол) наледи и льда у наружных водостоков (шт.);
- 51 количество дней с сильной гололедицей (дни);
- n количество дней холодного периода (152 дня).

\$ 5. Очистка контейнерной площадки в холодный период года

Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Норма обслуживания кв.м	Норма времени в чел/час на 1 кв.м
117	0,06

\$ 6. Ручная уборка территорий домовладений в теплый период года

Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

		Классы 	территој	рий с усове 	ершенство	Классы территорий с усовершенствованным покрытием							
		Ικ	ласс	II класс	III кла	acc IV	класс	V клас	C				
Норма обслужива	ания, кв.м	5000		3500	2120	1720		1430	5000				
Норма времени,	чел/час на 100 к	св.м О	,14	0,20	0,33	0,	41	0,49	0,14				
	Уборка газонов ев, сучьев, мус		-	газонов чайного	Поливка газонов		ание га- ручную	· Выкашива	ние газоно				
	газоны сред- ней засо- ренности	газоны сильной засорен.	5			сплошны	х комби- ниров.		их комби- ниров.				
Норма обслужи- вания, кв.м Норма времени, чел/час на	600	395	30430		7000	2590	2000	3500	2500				
100 кв.м	1,17	1,77	0	, 023	0,10	0,27	0,35	0,20	0,28				

Примечания: 1. К газонам средней засоренности относятся газоны, имеющие до 70 % засоренности.

При засоренности свыше 70 % газоны считаются сильно засоренными.

2. К сплошным газонам относятся газоны без насаждений или с количеством деревьев и кустарников до 150 шт. на 1 га. При количестве деревьев и кустарников более 150 шт. на 1 га. газоны следует относить к категории комбинированных.

Расчет нормативной численности рабочих на уборку газонов

```
(Hвр x K x n x Sгаз): 100 кв.м
    =----, где
Чн
              Т т.п.
             - суммарная норма времени (2,963 чел/час) на уборку 100 кв.м газонов;
     Нвр
             - коэффициент к суммарной норме времени, равный 0,01 и учитывающий
               степень засоренности газонов;
             - количество дней уборки газонов с учетом регламента работ (213 : 2);
     S газ. - площадь газонов, кв.м;
            - баланс рабочего времени (1189 часов) одного рабочего в теплый период 1998 года
               в соответствии с постановлением Минтруда Российской Федерации;
     100 кв.м - единица измерения норм времени на уборку газонов.
          Расчет нормативной численности на поливку газонов
                 S газ.
           Чн = ----- x 15 : n, где
       S газ. - площадь газонов, кв.м;
       Нο
              - норма обслуживания (7000 кв.м) на поливку газонов, кв.м;
       1.5
              - количество дней с температурой воздуха +25 С и выше с учетом регламента
                работ по поливке газонов, дн;
              - количество дней теплого периода (213), дн.
        Расчет нормативной численности на выкашивание газонов
            S газ.
       Чн = ----- x K, где
            Н уо
       S газ. - площадь газонов, кв.м;
```

Н уо - усредненная норма обслуживания (2650 кв.м) на выкашивание газонов, кв.м;

- K коэффициент, равный 0,01 и учитывающий периодичность выкашивания газонов 2 раза за теплый период.
- \$ 7. Ручная уборка территорий домовладений при механизированных уборочных работах в теплый период года

Профессия: дворник (уборщик территорий).

	Классы территорий с усовершенствованным покрытием							
	І класс	II класс	III класс	IV класс	V класс			
Норма обслуживания, кв.м Норма времени,	11670	8750	3500	2920	2330			
чел/час на 100 кв.м	0,06	0,08	0,20	0,24	0,30			

\$ 8. Очистка контейнерной площадки в теплый период года

Профессия: дворник (уборщик территорий), рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

-	обслуживания з.м	Норма времени чел/час на кв.м
23	 33	0,03

\$ 9. Уборка лестничных клеток

Профессия: уборщик служебных помещений, рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Характеристика зданий и виды оборудования	Этажность зданий							
на лестничной клетке	2-5	6-9	10-16	свыше 16				
В домах без мусоропровода с лифтами, подключенными к ОДС								
Норма обслуживания, кв.м Норма времени,	890	1150	1350	-				
чел/час на 100 м2	0 , 79	0,61	0,52	_				
В домах без мусоропровода с лифтами, неподключенными к ОДС								
Норма обслуживания, кв.м Норма времени,	1130	1270	-	-				
чел/час на 100 м2	0,62	0,55	-	-				
В домах без лифтов и без мусоропровода								
Норма обслуживания, кв.м Норма времени,	1030	_	-	-				
чел/час на 100 м2	0,68	-	-	_				
В домах с мусоропроводом и лифтами, подключенными к ОДС								
Норма обслуживания, кв.м Норма времени,	740	1010	1250	1400				
чел/час на 100 м2	0,94	0,69	0,56	0,50				
В домах с мусоропроводом и лифтами, неподключенными к ОДС								
Норма обслуживания, кв.м	920	1110	1400	1590				
Норма времени, чел/час на 100 м2	0,76	0,63	0,50	0,44				
В домах с мусоропроводом				== 				
без лифтов Норма обслуживания, кв.м	810	_	-	-				
Норма времени, чел/час на 100 м2	0,86	_	-	- 				

\$ 10. Уборка служебных помещений

Профессия: уборщик служебных помещений.

Норма обслуживания, кв.м Норма времени, чел/час на 100 м2

\$ 11. Обслуживание мусоропроводов с загрузочным клапаном, находящимся на лестничной клетке, при вывозе мусора по системе "опорожнения"

Профессия: уборщик мусоропроводов, рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Типы мусоро прием-			Коли	чество	этажей :	в здани	іи			
ников		5		от 6	до 9		СВЫШ	e 9		
			Местона	хождени		ороприє		мер		
			в к. подв. аже	1-ом	в в цок. по,	дв.	на 1-ом	цок. по	дв.	
носной мусоро сбор-	Норма обслуживания и́ (к-во проживающих, че о- Норма времени, чел/ча на 100 прожив. (чел.)	C								
	и- Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) Норма времени, чел/ч на 100 прожив. (чел.	ac						660		
Бун- кер	Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) Норма времени, чел/ча на 100 прожив. (чел.)	С	430						550 1,26	

- Примечания: 1. При наличии мусороприемных камер, расположенных в заглубленных подвалах с техническими коридорами и особо стесненными проходами, к нормам обслуживания применять коэффициент 0,8, а к нормам времени - коэффициент 1,2.
 - 2. При определении количества проживающих учитывается численность постоянно проживающего населения и среднее по предыдущему году количество временно зарегистрированных граждан.
 - 3. Нормами учтена транспортировка мусора на расстояние до 100 м, на каждые следующие 10 м свыше 100 м к норме времени добавлять 0,013 чел/час.

\$ 12. Обслуживание мусоропроводов с загрузочным клапаном, находящимся на лестничной клетке, при "сменной" системе вывоза мусора

Профессия: уборщик мусоропроводов, рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

		Количе	СТВО ЭТ	ажей в	здании				
			в подв.	на 1-ом этаже	в цок.	в подв.	на 1-ом этаже	в цок. этаже	в подв.
Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.)	540 C	520	510	600	580	550	610	590	560
-		1,35	1,38	1,16	1,21	1,26	1,14	1,19	1,24
Норма обслуживания (к-во проживающих,									
<u> </u>		550	540	670 1,04	660	1,10	690 1,01	680 1,03	660 1,06
	Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) Норма времени, чел/чана 100 прожив. (чел.) Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) Норма времени, чел/чан	норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 540 Норма времени, чел.) 1,29 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 Норма времени, чел/час	на 1-ом в цок. этаже этаже Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 540 520 Норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.) 1,29 1,35 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 Норма времени, чел/час	на 1-ом в цок. в подв. этаже этаже Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 540 520 510 Норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.) 1,29 1,35 1,38 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 540 Норма времени, чел/час	на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом этаже этаже этаже этаже Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 540 520 510 600 Норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.) 1,29 1,35 1,38 1,16 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 540 670 Норма времени, чел/час	Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 540 520 510 600 580 Норма времени, чел/час на 100 прожива (чел.) 1,29 1,35 1,38 1,16 1,21 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 540 670 660 Норма времени, чел/час	на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом в цок. в подв. этаже этаже этаже этаже этаже этаже этаже этаже на 100 проживающих, чел.) 540 520 510 600 580 550 Норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.) 1,29 1,35 1,38 1,16 1,21 1,26 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 540 670 660 640 Норма времени, чел/час	на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом этаже	на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом в цок. в подв. на 1-ом в цок. в тодв. на 1-ом в цок. этаже обслуживания (к-во прожив. (чел.) 1,29 1,35 1,38 1,16 1,21 1,26 1,14 1,19 Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.) 560 550 540 670 660 640 690 680 Норма времени, чел/час

- Примечания: 1. При наличии мусороприемных камер, расположенных в заглубленных подвалах с с техническими коридорами и особо стесненными проходами, к нормам обслуживания применять коэффициент 0,8, а к нормам времени коэффициент 1,2.
 - 2. При определении количества проживающих учитывается численность постоянно проживающего населения и среднее по предыдущему году количество временно зарегистрированных граждан.
 - 3. Нормами учтена транспортировка мусора на расстояние до 100 м, на каждые следующие 10 м свыше 100 м к норме времени добавлять 0,013 чел-час.
 - \$ 13. Обслуживание мусоропроводов с загрузочным клапаном, находящимся в квартире при вывозе мусора по системе "опорожнения"

Профессия: уборщик мусоропроводов, рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Типы	Кол	ичество этажей в здании				
мусоро-						
прием-	F	6 0		0		
ников	5	от 6 до 9	свыше	9 		
	Место	нахождение мусороприемных	камер			
	на 1-ом в	цок.в подв.на 1-ом в цок	. в подв. 1	 на 1-ом в	 в цок. в	 В ПОДЕ

		JIAME JI	аже	914.	AC 910	i.ke	91	ame 31	ake	
Пере- носной	Норма обслуживани (к-во проживающих									
мусоро-	- чел.)	550	530	510	610	590	560	630	600	580
сборник	к Норма времени, че на 100 прожив. (ч		1,32	1,38	1,14	1,19	1,24	1,12	1,16	1,21
 Контей- нер	- Норма обслуживани (к-во проживающих чел.)		560	550	670	660	640	690	680	660
	норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.)								1,03	
кер	Норма обслуживания (к-во проживающих, чел.)		450	440	600	590	550	610	590	560
	Норма времени, чел/час на 100 прожив. (чел.)	1,52	1,56	1,60	1,16	1,19	1,26	1,14	1,19	1,24

этаже

этаже

этаже

этаже

этаже

- Примечания: 1. При наличии мусороприемных камер, расположенных в заглубленных подвалах с техническими коридорами и особо стесненными проходами, к нормам обслуживания применять коэффициент 0,8, а к нормам времени коэффициент 1,2.
 - 2. При определении количества проживающих учитывается численность постоянно проживающего населения и среднее по предыдущему году количество временно зарегистрированных граждан.
 - 3. Нормами учтена транспортировка мусора на расстояние до $100 \, \mathrm{m}$, на каждые $10 \, \mathrm{m}$ свыше $100 \, \mathrm{m}$ к норме времени добавлять $0,013 \, \mathrm{чел-чаc}$.
 - \$ 14. Обслуживание мусоропроводов с загрузочным клапаном, находящимся в квартире при "сменной" системе вывоза мусора

Профессия: уборщик мусоропроводов, рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений.

Типы	Количество	этажей в здании					
мусоро- прием- ников	5	от 6 до 9	свыше 9				
	Местонахождение мусороприемных камер						
	на 1-ом в цок. в этаже этаже	подв. на 1-ом в цок. в подв. этаже этаже	на 1-ом в цок. в подв. этаже этаже				

Пере- носной	Норма обслуживания (к-во проживающих,										
мусоро- сборник	чел.) Норма времени, чел/час на 100	580	550	530	650	630	590	660	640	610	
	прожив. (чел.)	1,21	1,2	6 1 , 32	1,08	1,12	1,19	1,06	1,10	1,14	
Кон- тей-	Норма обслуживани (к-во проживающих										
нер	чел.) Норма времени, чел/час на 100	610	590	580	710	690	670	730	720	690	
	прожив. (чел.)	1,14	1,1	9 1,21	0,99	1,01	1,04	0,96	0,97	1,01	

- Примечания: 1. При наличии мусороприемных камер, расположенных в заглубленных подвалах с техническими коридорами и особо стесненными проходами, к нормам обслуживания применять коэффициент 0,8, а к нормам времени - коэффициент 1,2.
 - 2. При определении количества проживающих учитывается численность постоянно проживающего населения и среднее по предыдущему году количество временно зарегистрированных граждан.
 - 3. Нормами учтена транспортировка мусора на расстояние до 100 м, на каждые 10 м свыше 100 м к норме времени добавлять 0,013 чел/час.