

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
9 декабря 2025 г. № 210

**Об изменении постановления Министерства  
образования Республики Беларусь  
от 11 августа 2022 г. № 248**

На основании абзаца третьего подпункта 4.8 пункта 4 Положения о Министерстве образования Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2011 г. № 1049, Министерство образования Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства образования Республики Беларусь от 11 августа 2022 г. № 248 «О типовых штатах и нормативах численности работников учреждений дошкольного образования, специальных детских садов» следующие изменения:

1.1. из преамбулы слова «подпункта 4.6 и» исключить;

1.2. в пункте 1 слова «1–5 (далее – типовые штаты)» заменить словами «1–3 (далее, если не определено иное, – типовые штаты)»;

1.3. в пункте 2:

подпункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. руководители учреждений дошкольного образования имеют право вносить изменения в структуру учреждений дошкольного образования в пределах штатной численности, рассчитанной в соответствии с типовыми штатами.

Замена должностей специалистов и других служащих, профессий рабочих, увеличение штатной численности работников, введение в штатное расписание должностей служащих (профессий рабочих), не предусмотренных настоящим постановлением, осуществляются учреждениями дошкольного образования в соответствии с требованиями, установленными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2025 г. № 571 «О порядке утверждения штатной численности работников бюджетных организаций».

Наименования должностей служащих (профессий рабочих) вводятся в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей служащих, Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, профессиональными стандартами;»;

абзац первый подпункта 2.8 изложить в следующей редакции:

«2.8. нормативы численности рабочих учреждений дошкольного образования, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий и сооружений, инженерных систем (кроме рабочих, занятых обслуживанием котельных), определяются по каждой профессии рабочего в целом по зданию согласно приложению 2. При этом округление численности рабочих производится в следующем порядке:»;

в подпункте 2.9 цифру «5» заменить цифрой «3»;

подпункт 2.10 изложить в следующей редакции:

«2.10. численность уборщиков помещений и уборщиков территорий определяется по суммарной трудоемкости по соответствующей профессии рабочего с учетом годового баланса рабочего времени.

Суммарная трудоемкость определяется путем суммирования трудоемкости по отдельным видам выполняемых работ. Трудоемкость по отдельным видам работ рассчитывается как произведение нормы времени на выполнение отдельного вида работ, объема данного вида работ (площадь, подлежащая уборке) и количества повторений данного вида работ в течение расчетного периода. Нормы времени на виды работ и условия периодичности проведения отдельных видов работ предусматриваются:

для уборщиков помещений – нормами времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий согласно приложению 4;

для уборщиков территорий – нормами времени на санитарное содержание прилегающей к зданиям территории согласно приложению 5.

При определении размера убираемой площади не учитываются площади подоконников, оконных жалюзи, потолков, чердачных и подвальных помещений (кроме случаев, когда в подвальном помещении расположены гардероб и другие помещения, требующие регулярной уборки), групповых помещений для воспитанников раннего и дошкольного возраста, учащихся I класса (раздевальная, групповая, игральная, спальная, туалетная, буфетная комнаты), пищеблока (кроме площадей обеденного зала), помещений для стирки, сушки и хранения белья, хозяйственных кладовых и других помещений, не требующих ежедневной уборки.

Нормы времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий установлены на 100 м<sup>2</sup> общей площади помещений, включая площадь, занятую встроенной и корпусной мебелью.

Нормы времени по уборке санитарных узлов, предусмотренные пунктом 5 приложения 4, рассчитаны на пять единиц санитарно-технического оборудования (унитазов, раковин, писсуаров). При увеличении (уменьшении) количества санитарно-технического оборудования на одно наименование норма времени увеличивается (уменьшается) на 0,07 человеко-часа. При проведении повторной уборки в течение дня к нормам времени, предусмотренным пунктом 5 приложения 4, на каждую повторную уборку к норме времени применяется поправочный коэффициент в размере 0,3.

Нормы времени по мытью остеклений и окон всех видов, предусмотренные пунктом 7 приложения 4, определяются на 10 м<sup>2</sup> площади оконных (витринных) проемов, легкодоступных для мытья, с одной стороны. При мытье остеклений и окон всех видов, труднодоступных для мытья, к данным нормам времени следует применять поправочный коэффициент  $K_{кор}$  в размере 1,3. К труднодоступным для мытья относятся окна и остекления, расположенные на большой высоте от пола или открывающиеся наружу, для мытья которых требуется применение приспособлений (в том числе лестниц, люлек, стремянок), а также при затрудненном междурамном мытье.

При расчете численности уборщиков помещений при осуществлении вида работ, предусмотренного пунктом 9 приложения 4, расстояние по транспортировке отходов принимается в одну сторону (от последнего места сбора отходов до специально отведенного места хранения).

При расчете численности уборщиков территорий учитывается общая площадь обслуживаемой (убираемой) территории, прилегающей к зданию, в том числе территория с покрытием (пешеходные дорожки, подъездная дорога, отмостка вокруг здания) и территория без покрытия (газон), а также количество урн.

Обслуживаемая площадь при санитарном содержании прилегающей к зданиям территории определяется как разница между общей площадью участка в соответствии с документами о государственной регистрации и площадью застройки.

Обслуживаемая площадь для рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, в том числе физкультурно-спортивных сооружений, техническим обслуживанием и текущим ремонтом систем отопления, водоснабжения и канализации, техническим обслуживанием и текущим ремонтом электрических сетей и электрооборудования здания, сооружения, определяется как разница между общей площадью здания, сооружения в соответствии с его техническим паспортом и площадью, которая не обслуживается данными категориями работников.

Нормы времени на виды работ при уборке территории установлены дифференцированно для территорий с покрытиями (асфальтированные, бетонные, плиточные, булыжные, щебеночные) и территорий без покрытий (грунтовые, в том числе зеленые газоны), а также для двух периодов года (холодного и теплого). Деление года на два периода зависит от вида атмосферных осадков: холодный (ноябрь–март), теплый (апрель–октябрь).

При определении штатной численности уборщиков территорий применяется среднее количество дней проведения отдельных видов работ по уборке прилегающей к зданиям территории в холодный период, равное\*:

при атмосферных осадках в виде снега (для уборки свежевыпавшего снега) в Брестской области – 32 дням, Витебской области – 59 дням, Гомельской области – 49 дням, Гродненской области – 49 дням, Минской области – 52 дням, Могилевской области – 59 дням, г. Минске – 73 дням;

при гололеде (для проведения посыпки территории противогололедными средствами, уборки территории после обработки противогололедными средствами) в Брестской области – 9 дням, Витебской области – 11 дням, Гомельской области – 11 дням, Гродненской области – 17 дням, Минской области – 12 дням, Могилевской области – 13 дням, г. Минске – 18 дням;

\* Рассчитано с учетом территориальных климатических условий в среднем за 2020–2024 годы государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды.»;

дополнить пункт подпунктом 2.10<sup>1</sup> следующего содержания:

«2.10<sup>1</sup>. если фактическая численность рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий, сооружений, в том числе физкультурно-спортивных сооружений, инженерных систем, санитарным содержанием помещений административных, общественных зданий, прилегающей к зданиям территории, в учреждениях дошкольного образования меньше рассчитанной по нормам времени и при этом обеспечивается качество и полнота работ в результате применения оптимальных организационно-технических условий труда, прогрессивных технологий и материалов, то фактическую численность допускается не увеличивать.

В случае территориальной разобоченности зданий (при расстоянии между зданиями более 1000 м) численность рабочих, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий и сооружений, инженерных систем, устанавливается для каждого здания отдельно.

В случае выполнения отдельных работ сторонними организациями численность рабочих, занятых техническим обслуживанием административных общественных зданий, сооружений, в том числе физкультурно-спортивных сооружений, инженерных систем, санитарным содержанием помещений административных, общественных зданий, прилегающей к зданиям территории, по этим работам в расчет не включается;»;

1.4. в приложении 1 к этому постановлению:

название после слова «штаты» дополнить словами «и нормативы численности»;

пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22	Оператор хлораторной установки (аппаратчик химводоочистки)		Вводится из расчета 1 штатная единица в смену с учетом режима работы бассейна»;
-----	--	--	---

пункты 26 и 27 изложить в следующей редакции:

«26	Кладовщик (на продовольственный склад, в столовую, на кухню)	0,5 1	Вводится в зависимости от количества групп: от 4 до 9 групп; от 10 и более групп. Дополнительно вводится при наличии в учреждении 4 и более групп с режимом их работы 24 часа 0,25 штатной единицы
27	Кастелянша (рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды)		Вводится: при использовании в учреждении дошкольного образования услуг сторонних организаций исходя из расчета 1 штатная единица профессии рабочего «кастелянша» на обработку 30 000 кг сухого белья, одежды и других предметов, требующих стирки за год,

			но не менее 0,25 штатной единицы на учреждение дошкольного образования; при наличии оборудованной прачечной исходя из расчета 1 штатная единица профессии рабочего «рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды» на обработку 12 500 кг сухого белья, одежды и других предметов, требующих стирки за год, но не менее 0,5 штатной единицы на учреждение дошкольного образования);
--	--	--	--

пункт 28 исключить;

приложения 2–5 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Установить, что штатные расписания, утвержденные до вступления в силу настоящего постановления, подлежат приведению в соответствие с настоящим постановлением с учетом пункта 9 и абзаца второго пункта 10 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2025 г. № 571 «О порядке утверждения штатной численности работников бюджетных организаций».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 февраля 2026 г.

**Министр**

**А.И.Иванец**

СОГЛАСОВАНО

Министерство финансов  
Республики Беларусь

Министерство труда и социальной  
защиты Республики Беларусь

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Брестский областной  
исполнительный комитет

Витебский областной  
исполнительный комитет

Гомельский областной  
исполнительный комитет

Гродненский областной  
исполнительный комитет

Минский областной  
исполнительный комитет

Могилевский областной  
исполнительный комитет

Минский городской  
исполнительный комитет

Национальная академия  
наук Беларуси

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
11.08.2022 № 248  
(в редакции постановления  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
09.12.2025 № 210)

## НОРМАТИВЫ

**численности рабочих учреждений дошкольного образования, занятых техническим обслуживанием административных, общественных зданий и сооружений, инженерных систем (кроме рабочих, занятых обслуживанием котельных)**

№ п/п	Наименование профессий рабочих	Количество штатных единиц	Условия введения штатных единиц
1	Истопник	1	Вводится из расчета на 5 печей на период отопительного сезона, но не менее 0,5 штатной единицы на учреждение дошкольного образования
2	Лифтер	1	При сопровождении кабины лифта – в смену на 1 лифт
		1	При самостоятельном пользовании лифтами – в смену на 1 пост
3	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений		<p>Вводится на учреждение дошкольного образования из расчета:</p> <p>1 штатная единица на 4000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения (за исключением обслуживаемой площади крытых (открытых) физкультурно-спортивных сооружений с синтетическим покрытием, открытых физкультурно-спортивных сооружений с грунтовым покрытием, покрытых травяным газоном) и 0,23 штатной единицы на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения свыше 4000 м<sup>2</sup>;</p> <p>1 штатная единица на 2000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади крытого (открытого) физкультурно-спортивного сооружения с синтетическим покрытием и 0,46 штатной единицы на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади сооружения свыше 2000 м<sup>2</sup>;</p> <p>1 штатная единица на 5000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади открытого физкультурно-спортивного сооружения с грунтовым покрытием, покрытого травяным газоном, и 0,18 штатной единицы на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади сооружения свыше 5000 м<sup>2</sup>.</p> <p>Дополнительно к рассчитанной численности применяются:</p> <p>поправочный коэффициент в размере 1,2 при числе работающих, воспитанников более 200 человек на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания.</p> <p>При техническом обслуживании и текущем ремонте конструктивных элементов и инженерных систем зданий, основных строительных и эксплуатационных элементов физкультурно-спортивных сооружений, включая покрытия, оборудование, имеющих износ более 50 %, к нормативной численности работников руководителю учреждения дошкольного образования допускается самостоятельно применять поправочный коэффициент <math>K_{кор}</math> в размере:</p> <p><math>K_{кор} = 1,20</math> при износе до 75 %;</p> <p><math>K_{кор} = 1,35</math> при износе более 75 %.</p> <p>На учреждение дошкольного образования может вводиться штатная численность рабочих по профессии</p>

			<p>«столяр» в пределах нормативной численности рабочих, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом.</p> <p>На учреждение дошкольного образования вводится в пределах суммарно рассчитанной численности рабочих, предусмотренных настоящим пунктом и пунктами 4 и 5 настоящего приложения, вместо профессий рабочих, предусмотренных пунктами 4 и 5 настоящего приложения, если нет необходимости разделения функций по техническому обслуживанию зданий, сооружений и инженерных систем между отдельными работниками и данные функции закреплены за рабочим по комплексному обслуживанию зданий и сооружений</p>
4	Слесарь-сантехник		<p>На учреждение дошкольного образования вводится из расчета 1 штатная единица на 7000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения и 0,1 штатной единицы на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения свыше 7000 м<sup>2</sup>.</p> <p>Дополнительно к рассчитанной численности применяется поправочный коэффициент в размере 1,2 при количестве единиц санитарно-технического оборудования, приборов, запорной арматуры более 60 единиц на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения</p>
5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		<p>Вводится на учреждение дошкольного образования из расчета 1 штатная единица на 5700 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения и 0,14 штатной единицы на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения свыше 5700 м<sup>2</sup>.</p> <p>Дополнительно к рассчитанной численности применяется поправочный коэффициент в размере 1,1 при количестве электроточек более 300 единиц на 1000 м<sup>2</sup> обслуживаемой площади здания, сооружения.</p> <p>При определении количества электроточек в расчет принимаются обслуживаемые силовые токоприемники (электродвигатели, кондиционеры, электрополотенца, рольеты и ворота с электроприводом и другие точки, подключенные к силовой сети), штепсельные розетки для подключения силовых токоприемников, а также светоточки (светильники ламп дневного света, накаливания, прожектора)</p>
6	Сторож (вахтер)	1	<p>В смену на один пост. Расчет штатной численности производится с учетом годового баланса рабочего времени исходя из потребностей круглосуточной охраны</p>
7	Уборщик помещений		<p>Вводится исходя из расчета в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 настоящего постановления</p>
8	Уборщик территорий		<p>Вводится исходя из расчета в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 настоящего постановления</p>

Приложение 3  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
11.08.2022 № 248  
(в редакции постановления  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
09.12.2025 № 210)

## НОРМАТИВЫ

### численности рабочих учреждений дошкольного образования, занятых обслуживанием котельных

№ п/п	Наименование профессий рабочих	Количество штатных единиц	Условия введения штатных единиц
1	Машинист (кочегар) котельной	1	Вводится для котельных, работающих на твердом топливе, из расчета в смену на одну котельную при объеме сжигаемого твердого топлива до 3 тонн в смену с учетом режима работы котельной
2	Оператор котельной	0,5	Вводится для котельных, работающих на жидком и газообразном топливе или электронагреве, из расчета в смену на один котел, но не менее 1 штатной единицы в смену на одну котельную с учетом режима работы котельной
3	Подсобный рабочий	1	Вводится для котельных, работающих на твердом топливе, из расчета в смену на одну котельную на 3,2 тонны сжигаемого твердого топлива свыше 3 тонн в смену с учетом режима работы котельной

Приложение 4  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
11.08.2022 № 248  
(в редакции постановления  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
09.12.2025 № 210)

## НОРМЫ

### времени на санитарное содержание помещений административных, общественных зданий

№ п/п	Тип помещения (вид убираемого объекта)	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Условия периодичности проведения отдельных видов работ
1	Служебные, бытовые, технические помещения	Влажная протирка пола	100 м <sup>2</sup>	0,36	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств)
		Мытье пола с применением моющих средств	100 м <sup>2</sup>	0,54	1 раз в месяц в рабочие дни
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 м <sup>2</sup>	0,32	1 раз в день ежедневно в рабочие дни для ковровых покрытий

2	Залы для музыкальных занятий, занятий по физической культуре, плавательные бассейны	Влажная протирка пола	100 м <sup>2</sup>	0,31	Ежедневно после каждого занятия (за исключением, когда проводится мытье пола с применением моющих средств)
		Мытье пола с применением моющих средств	100 м <sup>2</sup>	0,53	1 раз в месяц в рабочие дни
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 м <sup>2</sup>	0,28	1 раз в день ежедневно в рабочие дни для ковровых покрытий
3	Фойе, холлы, вестибюли, коридоры, помещения бассейнов	Влажная протирка пола, обходных дорожек и бортов бассейна	100 м <sup>2</sup>	0,31	2 раза в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств), помещения бассейнов – после каждого занятия (за исключением, когда проводится мытье пола с применением моющих средств)
		Мытье пола, обходных дорожек и бортов бассейна с применением моющих средств	100 м <sup>2</sup>	0,53	1 раз в месяц в рабочие дни
		Уборка пола с помощью пылесоса	100 м <sup>2</sup>	0,28	1 раз в день ежедневно в рабочие дни для ковровых покрытий
		Чистка пола с помощью поломоечной машины (ведомой, толкаемой) производительностью, м <sup>2</sup> /ч:			
		до 500	100 м <sup>2</sup>	0,17	2 раза в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится мытье пола с применением моющих средств)
		501–750	100 м <sup>2</sup>	0,13	
		751–1000	100 м <sup>2</sup>	0,11	
		свыше 1000	100 м <sup>2</sup>	0,08	
4	Лестницы	Влажная протирка лестниц	100 м <sup>2</sup>	0,73	2 раза в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится мытье лестниц с применением моющих средств)
		Мытье лестниц с применением моющих средств	100 м <sup>2</sup>	1,28	1 раз в месяц в рабочие дни
		Уборка лестниц с помощью пылесоса	100 м <sup>2</sup>	0,69	1 раз в день ежедневно в рабочие дни для ковровых покрытий
5	Санитарно-бытовые помещения	Уборка санитарных узлов	100 м <sup>2</sup>	2,39	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		Уборка душевых комнат	100 м <sup>2</sup>	1,56	Ежедневно в рабочие дни после каждого занятия
		Уборка раздевальных помещений	100 м <sup>2</sup>	0,90	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
6	Стены, колонны, двери, стены и дно ванны бассейнов	Мытье стен, дна ванны и стен бассейна, колонн, дверей с применением моющих средств	100 м <sup>2</sup>	2,40	1 раз в месяц в рабочие дни
7	Остекления и окна всех видов	Мытье окон сплошного остекления витринного типа	10 м <sup>2</sup>	0,24	В рабочие дни: с наружной стороны 3 раза в году, с внутренней стороны – 1 раз в месяц
		Мытье окон обычной конфигурации	10 м <sup>2</sup>	0,27	
		Мытье окон сложной конфигурации	10 м <sup>2</sup>	0,42	

8	Сильно загрязненные участки текстильных покрытий	Чистка текстильной обивки мягкой мебели вручную:				
		стула	10 единиц	0,08	1 раз в год в рабочие дни	
		кресла	10 единиц	0,15		
		дивана	10 единиц	0,29		
		Чистка с помощью пылесоса текстильной обивки мягкой мебели:				
			стула	10 единиц	0,05	1 раз в месяц в рабочие дни
			кресла	10 единиц	0,09	
дивана	10 единиц		0,17			
9	Транспортировка отходов	100 м пути	0,12	1 раз в день ежедневно в рабочие дни		

Приложение 5  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
11.08.2022 № 248  
(в редакции постановления  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
09.12.2025 № 210)

## НОРМЫ

### времени на санитарное содержание прилегающей к зданиям территории

№ п/п	Тип территории	Виды работ	Единица измерения	Норма времени, человеко-часов	Условия периодичности проведения отдельных видов работ
Теплый период					
1	Территория с покрытием	Уборка территории от случайного мусора	100 м <sup>2</sup>	0,04	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		Подметание территории	100 м <sup>2</sup>	0,14	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится мытье покрытия из шланга)
		Поливка территории из шланга	100 м <sup>2</sup>	0,05	1 раз в день в рабочие дни в период с июня по август перед уборкой территории (за исключением дней, когда проводится мытье покрытия из шланга)
		Мытье покрытия из шланга	100 м <sup>2</sup>	0,15	1 раз в месяц в рабочие дни
		Уборка вручную участков территории, недоступных для механизированной уборки	100 м <sup>2</sup>	0,08	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		Подметание территории с помощью подметальной машины производительностью, м <sup>2</sup> /ч:			

		до 2 500	1 000 м <sup>2</sup>	0,33	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		2 501–5 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,17	
		5 001–7 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,13	
		7 001–10 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,09	
		свыше 10 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,07	
		Подметание территории с помощью тротуароуборочной машины, мини-трактора	1 000 м <sup>2</sup>	0,14	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
2	Территория без покрытия	Уборка территории, газонов от случайного мусора	100 м <sup>2</sup>	0,04	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится уборка газонов от опавших листьев и скошенной травы)
		Уборка газонов от опавших листьев (в осенний период)	100 м <sup>2</sup>	0,33	2 раза в неделю в рабочие дни в период с сентября по ноябрь
		Уборка газонов от скошенной травы	100 м <sup>2</sup>	0,21	2 раза в месяц в рабочие дни в период с мая по сентябрь после скашивания травы газонов
		Поливка газонов из шланга	100 м <sup>2</sup>	0,04	2 раза в неделю в рабочие дни в период с июня по август
3	Прочие работы	Очистка урн	10 урн	0,28	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		Скашивание травы газонов:			
		триммером	100 м <sup>2</sup>	0,20	2 раза в месяц в рабочие дни в период с мая по сентябрь
		газонокосилкой	100 м <sup>2</sup>	0,15	2 раза в месяц в рабочие дни в период с мая по сентябрь
		Стрижка живых изгородей	100 м <sup>2</sup> остриженной поверхности	1,08	2 раза за период в рабочие дни в период с мая по сентябрь
Холодный период					
4	Уборка территории	Уборка территории от случайного мусора	100 м <sup>2</sup>	0,05	1 раз в день ежедневно в рабочие дни
		Подметание территории без обработки противогололедными средствами	100 м <sup>2</sup>	0,16	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится уборка территории после обработки противогололедными средствами и очистка территории от снега)
		Посыпка территории противогололедными средствами	100 м <sup>2</sup>	0,20	1 раз в день в рабочие дни во время гололеда
		Уборка территории после обработки противогололедными средствами	100 м <sup>2</sup>	0,45	1 раз в день в рабочие дни во время гололеда
		Сдвигание свежеснегавпавшего снега	100 м <sup>2</sup>	0,87	1 раз в день в рабочие дни во время снегопада
		Очистка территории от уплотненного снега	100 м <sup>2</sup>	2,65	1 раз в неделю в рабочие дни (для территорий, по которым не производится ежедневная уборка)

		Подметание территории с помощью подметальной машины производительностью, м <sup>2</sup> /ч:			
		до 2 500	1 000 м <sup>2</sup>	0,35	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится очистка территории от снега)
		2 501–5 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,19	
		5 001–7 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,15	
		7 001–10 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,10	
		свыше 10 000	1 000 м <sup>2</sup>	0,08	
		Подметание территории с помощью тротуароуборочной машины, мини-трактора	1 000 м <sup>2</sup>	0,18	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится очистка территории от снега)
		Уборка вручную участков территории, недоступных для механизированной уборки	100 м <sup>2</sup>	0,12	1 раз в день ежедневно в рабочие дни (за исключением дней, когда проводится уборка территории после обработки противогололедными средствами и очистки территории от снега)
		Очистка территории от уплотненного снега с помощью тротуароуборочной машины, мини-трактора	1 000 м <sup>2</sup>	0,21	1 раз в неделю в рабочие дни (для территорий, по которым не производится ежедневная уборка)
		Перекидывание снега снегоуборщиком на газон	100 м <sup>2</sup>	0,21	1 раз в день в рабочие дни во время снегопада
5	Прочие работы	Очистка урн	10 урн	0,30	1 раз в день ежедневно в рабочие дни