



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«01» 11 2022

№ 8593

О внесении изменений в постановление  
Администрации города от 29.10.2021  
№ 9378 «Об установлении предельных  
размеров расходов на содержание  
имущества муниципальных бюджетных  
и автономных учреждений, находящихся  
в ведении главного распорядителя  
бюджетных средств Администрации  
города, применяемых для целей  
планирования бюджетных средств»

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», приказом департамента финансов Администрации города от 14.08.2018 № 08-ПО-203/18-0 «Об утверждении порядка и методики планирования бюджетных ассигнований бюджета городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на очередной финансовый год и плановый период», в целях повышения качества планирования бюджетных средств при определении объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания муниципальному бюджетному или автономному учреждению, находящемуся в ведении главного распорядителя бюджетных средств Администрации города:

1. Внести в постановление Администрации города от 29.10.2021 № 9378 «Об установлении предельных размеров расходов на содержание имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении главного распорядителя бюджетных средств Администрации города, применяемых для целей планирования бюджетных средств» изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: [www.admsurgut.ru](http://www.admsurgut.ru).

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023 и применяется к правоотношениям, возникшим начиная с формирования проекта бюджета на 2023 год и плановый период 2024 – 2025 годов.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

Л.М. Батракова



Приложение  
к постановлению  
Администрации города  
от 01.11.2022 № 8593

Предельные размеры расходов на содержание имущества муниципального бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении главного распорядителя бюджетных средств Администрации города, применяемых для целей планирования бюджетных средств

Наименование расходов на содержание имущества <sup>1</sup>	Периодичность	Единица измерения	Цена за единицу (руб.)	Примечание
1. Уборка помещений силами сторонних организаций (клининговые услуги)				
1.1. Для учреждений с общей площадью помещений, подлежащих уборке, до 10 000 кв. м	групповые помещения и помещения с большой проходимостью (учебные кабинеты, спортивные залы, выставочные залы, читальные залы, зрительные залы,	квадратный метр за 1 уборку	5,85	в стоимость услуги включены сопутствующие расходы (моющие средства, инвентарь, спецодежда, туалетная бумага, жидкое мыло, дезинфицирующие средства)
			1,68	общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, от 1 001 кв. м до 2 000 кв. м

	<p>концертные залы, помещения с учебным оборудованием, используемом в процессе оказания муниципальных услуг (выполнения работ), коридоры, холлы, гардеробные, лестничные площадки и марши, медицинские, массажные и процедурные кабинеты и прочие помещения с большой проходимостью) – до 2 раз в день; туалеты, умывальные, мочные, преддушевые, душевые (помывочные), ванны, ножные</p>			<p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, от 2 001 кв. м до 5 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, от 5 001 кв. м до 10 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, от 10 001 кв. м до 15 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, от 15 001 кв. м до 18 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, более 18 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, до 4 000 кв. м</p> <p>общая площадь помещений учреждения, подлежащая уборке, более 4 000 кв. м</p>
<p>1.2. Для учреждений с общей площадью помещений, подлежащих уборке, более 10 000 кв. м</p>			<p>1,29</p> <p>0,88</p> <p>0,96</p> <p>0,79</p> <p>0,76</p>	
<p>1.3. Для учреждений, имеющих помещения за территорией города (в пгт. Барсово)</p>			<p>2,28</p> <p>1,35</p>	



	<p>ванны, раздевалки в бассейнах и душевых, сауны, парилки, камеры – сухого жара – не более 5 раз в день в зависимости от режима работы учреждения; помещения, доступ к которым ограничен (вентиляционные, серверные, водомерные узлы и другие подобные помещения) – 1 раз в месяц; офисные, подсобные и прочие помещения – не более 1 раза в день</p>			
2. Дезинсекция	не более 12 раз в год	квадратный метр	0,40	
3. Дезинсекция	не более 12 раз в год	квадратный метр	0,42	

4. Зимнее содержание территории, в том числе:			
	не более 15 раз в год на одном объекте	квадратный метр	
4.1. Механизированная уборка и вывоз снега для учреждений с общей площадью территории, подлежащей уборке, до 25 000 кв. м включительно		21,29	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, менее 2 000 кв. м
		14,18	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 2 001 кв. м до 6 000 кв. м
		11,04	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 6 001 кв. м до 20 000 кв. м
4.2. Механизированная уборка и вывоз снега для учреждений с общей площадью территории, подлежащей уборке, более 25 000 кв. м		5,11	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 20 001 кв. м до 25 000 кв. м
		7,59	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 25 001 кв. м до 30 000 кв. м
		1,96	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, более 30 000 кв. м
4.3. Уборка территории ручным способом в период октябрь – апрель	по необходимости (в зависимости от графика работы учреждения)	квадратный метр	3,15 общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке ручным способом, менее 600 кв. м

				1,65	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке ручным способом, более 600 кв. м
5. Зимнее содержание хоккейного корта, в том числе:					
5.1. Механизированная чистка объекта (хоккейного корта), уборка снега и вторичная заливка до выравнивания зеркала льда	не более 35 раз в год	квадратный метр	6,80		
5.2. Вывоз снега после чистки хоккейного корта и прилегающей к нему территории		кубический метр	266,52		объем вывозимого снега не более 0,752 куб. м с 1 кв. м убираемой площади в год
6. Зимнее содержание крыши (кровли), в том числе:					
6.1. Чистка кровли (сбивание сосулек с карниза кровли)	не более 3 раз в год	погонный метр	33,40		здание с плоской крышей
	не более 6 раз в год				
6.2. Очистка крыши от снега и наледи (с учетом уборки и вывоза снега)	не более 3 раз в год	квадратный метр	60,34		здание с покатой крышей
	не более 6 раз в год				
7. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт охранно-пожарной сигнализации, в том числе:					
7.1. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт охранно-пожарной сигнализации/пожарной сигнализации/охранной	ежемесячно	система/комплекс однотипных систем на объекте	1 260,86		площадь объекта до 500 кв. м включительно
			3 229,54		площадь объекта от 501 кв. м до 1 000 кв. м включительно
			5 627,37		площадь объекта от 1 001 кв. м до 10 000 кв. м включительно
			13 050,00		площадь объекта более

сигнализации (с системой оповещения людей о пожаре)				10 000 кв. м
7.2. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт: - охранно-пожарной сигнализации / пожарной сигнализации / охранной сигнализации (без системы оповещения людей о пожаре); - охранно-пожарной сигнализации с использованием отдельной системы оповещения людей о пожаре	ежемесячно	система/ комплекс однопипных систем на объекте	1 091,34 2 200,07 6 793,00	площадь объекта до 500 кв. м включительно площадь объекта от 501 кв. м до 1 000 кв. м включительно площадь объекта более 1 000 кв. м
7.3. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт пожарной, охранной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре (при одновременном использовании на одном объекте нескольких отдельных систем)	ежемесячно	комплекс различных систем на объекте	7 973,33 36 509,90 133 512,29 247 625,34	площадь объекта до 4 500 кв. м включительно площадь объекта от 4 501 кв. м до 8 000 кв. м включительно площадь объекта от 8 001 кв. м до 10 000 кв. м включительно площадь объекта более 10 000 кв. м



7.4. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт системы охранной сигнализации витрин	ежемесячно	система	2 300,00	
7.5. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт радио-охранной системы	ежемесячно	система	1 450,00	
8. Техническое обслуживание (ответственная эксплуатация) и ремонт автоматической системы газового пожаротушения	ежемесячно	система	1 000,00	количество модулей газового пожаротушения до 50 штук
9. Автоматизированная охрана посредством подключения к пульту централизованного наблюдения	по необходимости (в зависимости от графика работы учреждения)	час	6,57	количество модулей газового пожаротушения свыше 50 штук
10. Охрана объектов путем выезда группы быстрого реагирования на срабатывание кнопки тревожной сигнализации	по необходимости (в зависимости от графика работы учреждения)	час	9,27	
11. Техническое обслуживание кнопки тревожной сигнализации	ежемесячно	устройство	841,10	

12 Невооруженная охрана объектов	в зависимости от графика работы поста охраны	чел/час	180,00	
13. Техническое обслуживание системы видеонаблюдения	ежемесячно	система	1 399,81	количество камер внутреннего и наружного наблюдения на объекте – до 20 камер включительно
			6 474,42	количество камер внутреннего и наружного наблюдения на объекте – от 21 до 50 камер включительно
			9 697,85	количество камер внутреннего и наружного наблюдения на объекте – от 51 до 90 камер включительно
			107 700,00	количество камер внутреннего и наружного наблюдения на объекте – свыше 90 камер
14. Техническое обслуживание системы программно-аппаратного комплекса «Стрелец – Мониторинг»	ежемесячно	система	2 379,45	
15. Обслуживание спутниковой системы мониторинга автотранспорта «Глонасс»	ежемесячно	единица транспорта	500,00	
16. Техническое обслуживание системы ограниченного доступа				
16.1. Техническое обслуживание	ежемесячно	система	2 360,15	

автоматического шлагбаума						
16.2. Техническое обслуживание рамки металлоискателя	ежемесячно	штука	930,53			
16.3. Техническое обслуживание системы контроля и управления доступом	ежемесячно	система	6 984,12			
17. Техническое обслуживание информационного табло	ежемесячно	штука	1 000,00			
18. Техническое обслуживание системы «Видеогол»	ежемесячно	система	1 000,00			
19. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и специальной техники, в том числе:						не включается замена шин, аккумуляторов, гусениц
19.1. Автотранспортных средств	ежегодно	единица транспорта	1,29 % от балансовой стоимости автотранспортно го средства			год выпуска: с 2013 года и позднее
			2,16 % от балансовой стоимости автотранспортно го средства			год выпуска: с 2008 по 2012 год включительно
			3,35 % от балансовой стоимости автотранспортно го средства			год выпуска: по 2007 год включительно

19.2. Специальной техники	ежегодно	единица транспорта	го средства 2,60 % от балансовой стоимости специальной техники 3,92 % от балансовой стоимости специальной техники 4,46 % от балансовой стоимости специальной техники 6,79 % от балансовой стоимости специальной техники	специализированная техника для чистки и ухода за синтетическим спортивным покрытием футбольного поля специализированная техника для обслуживания лыжной трассы специализированная техника для подготовки льда на ледовых катках специализированная техника, предназначенная для механической уборки территории (в зимнее время года – уборка снега, в летний период – подметание механической щеткой)
20. Обязательное страхование автогражданской ответственности, в том числе:				
20.1. Легковые автомобили	ежегодно	единица транспорта	10 094,00	мощность 51 – 70 л. с
	ежегодно	единица транспорта	11 103,00	мощность 71 – 100 л. с
	ежегодно	единица транспорта	12 112,00	мощность 101 – 120 л. с



	ежегодно	единица транспорта	14 131,00	мощность 121 – 150 л. с
	ежегодно	единица транспорта	16 150,00	мощность более 150 л. с
20.2. Автобусы (до 16 пассажирских мест)	ежегодно	единица транспорта	16 150,00	
20.3. Автобусы (более 16 пассажирских мест)	ежегодно	единица транспорта	15 308,00	
20.4. Грузовые автомобили до 16 тонн	ежегодно	единица транспорта	16 765,00	
20.5. Тракторы	ежегодно	единица транспорта	3 597,00	
21 Расходы на техническое обслуживание огнегасителей, в том числе:				
21.1. Расходы на перезарядку огнегасителей	в соответствии с требованиями по эксплуатации	единица	280,00	ОП-2
			370,00	ОП-3
			335,00	ОП-4, ОП-5
			475,00	ОП-8, ОП-10
			2 000,00	ОП-50
			285,67	ОУ-2
			300,00	ОУ-3
			486,67	ОУ-5
			935,00	ОУ-8
			150,00	ОП-2
21.2. Расходы на техническое обслуживание освидетельствование (проверку параметров огнегасящего вещества) огнегасителей	в соответствии с требованиями по эксплуатации	единица	150,00	ОП-3
			201,43	ОП-4, ОП-5
			240,33	ОП-8, ОП-10
			2 200,00	ОП-50
			146,30	ОУ-2
			100,00	ОУ-3

					360,00	ОУ-5
					340,00	ОУ-8
<b>22. Мойка автотранспортных средств</b>						
22.1. Мойка кузова автотранспортных средств	не более 12 раз в год	единица транспорта	403,33	автомобиль среднего класса	436,67	автомобиль бизнес-класса
			476,67	кроссовер	513,33	тяжелый внедорожник
			690,00	фургон, автобус	803,33	автомобиль среднего класса
22.2. Комплексная мойка автотранспортных средств	не более 2 раз в год	единица транспорта	863,33	автомобиль бизнес-класса	970,00	кроссовер
			1 053,33	тяжелый внедорожник	1 336,67	фургон, автобус
<b>23. Содержание прилегающей территории силами сторонних организаций (по видам услуг, кроме зимнего содержания):</b>						
23.1. Санитарная очистка территории после схода снега, в период апрель – май	1 раз в год	квадратный метр	1,96			
23.2. Санитарная очистка территории в период май – сентябрь (очистка территории, сбор, вывоз мусора)	по необходимости (в зависимости от графика работы учреждения)	квадратный метр	2,28	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, менее 500 кв. м	1,52	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 501 кв. м до 3 000 кв. м
			0,37	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 3 001 кв. м до 10 000 кв. м		общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 10 000 кв. м до 30 000 кв. м
			0,14	общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 30 001 кв. м до 100 000 кв. м		общая площадь территории учреждения, подлежащая уборке, от 100 000 кв. м до 300 000 кв. м

23.3. Санитарная очистка территории мототрассы в период май – сентябрь	не более 17 раз в год	квадратный метр	4,25	уборке, более 10 000 кв. м
23.4. Покос травы	не более 3 раз в год	квадратный метр	10,55	
23.5. Покос травы при содержании мототрассы	не более 17 раз в год	квадратный метр	0,94	
23.6. Содержание асфальтобетонных дорожек (механизированная уборка)	не более 40 раз в год	квадратный метр	0,16	
23.7. Содержание асфальтобетонных дорожек (механизированная уборка мототрассы)	не более 17 раз в год	квадратный метр	4,29	
23.8. Восстановление полотна по всей протяженности мототрассы, подсыпка и восстановление трамплинов	не более 17 раз в год	квадратный метр	0,55	
23.9. Уборка газона от листьев и мелкого мусора под грабли	не более 10 раз в год	квадратный метр	0,20	
24. Сбор, транспортировка и обезвреживание опасных отходов, в том числе:				
24.1. Медицинские отходы класса Б		килограмм	428,75	
24.2. Ртутьсодержащие отходы, люминесцентные (энергосберегающие) лампы		штука	37,61	



25. Техническое обслуживание, техническое освидетельствование лифтового оборудования, в том числе:			
	ежемесячно	единица	6 972,50
25.1. Техническое обслуживание лифта пассажирского, платформы подъемной для инвалидов			
25.2. Техническое обслуживание лифта грузового	ежемесячно	единица	4 150,00
25.3. Техническое обслуживание подъемника грузового платформенного	ежемесячно	единица	2 600,00
25.4. Техническое освидетельствование лифта пассажирского	ежегодно	единица	11 749,45
25.5. Техническое освидетельствование лифта грузового, платформы подъемной для инвалидов, подъемника грузового платформенного	ежегодно	единица	6 314,95
26. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев опасного объекта, в том числе (лифты, аттракционы)	ежегодно	страховой полис	1 500,00
			2 300,00
			13 500,00
при наличии не более 5 единиц опасных объектов суммарно на всех объектах учреждения			
при наличии от 6 до 10 единиц опасных объектов суммарно на всех объектах учреждения			
для владельцев аттракционов			
27. Ежедневный технический контроль автомобиля	по необходимости (в зависимости от графика работы)	единица транспорта	146,02



	учреждения)			
28. Техническое обслуживание и ремонт оборудования, осуществляющего мониторинг работоспособности системы автоматической сигнализации и передачу сигнала информации о пожаре на пульт Единой службы спасения (Дельта-ПП)	ежемесячно	система	1 600,00	
29. Санитарная обработка аппарата для нагрева и охлаждения воды	не более 4 раз в год	единица	1 500,00	
<b>30. Техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования</b>				
30.1. Техническое обслуживание и ремонт облучателей и стерилизаторов	не более 4 раз в год	единица	1 325,00	
30.2. Техническое обслуживание и ремонт весов	не более 4 раз в год	единица	1 747,70	
30.3. Техническое обслуживание и ремонт аппаратов для измерения артериального давления	не более 4 раз в год	единица	1 373,13	

31. Техническое обслуживание холодильных систем	ежемесячно	система	236,21	
32. Услуги по химчистке сценических костюмов	не более 1 раза в год	единица	1 115,39	
33. Разработка экологической документации (паспорта отходов)	при реорганизации учреждения, изменении наименования учреждения, изменении места нахождения учреждения, включении вида отходов в Федеральный классификационный каталог отходов	единица	4 500,00	
34. Огнезащитная обработка тканей	в зависимости от технических требований	квадратный метр	170,00	
35. Огнезащитная обработка деревянных конструкций	в зависимости от технических требований	квадратный метр	124,67	
36. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, лабораторные исследования, в том числе:				
36.1. Микробиологическое исследование воды питьевой, горячей воды	не более 12 раз в год	проба	1 016,00	
36.2. Микробиологическое исследование воды бассейна	2 раза в месяц	проба	1 497,12	

36.3. Отбор проб воды на микробиологическое исследование	не более 12 раз в год	единица	515,26	
36.4. Отбор проб воды на санитарно-гигиеническое исследование	1 раз в год	единица	476,08	
36.5. Показатели световой среды (искусственное освещение)	1 раз в год	замер	287,03	
36.6. Измерение микроклимата	2 раза в год (кроме температуры воздуха в залах ванн) – для учреждений с бассейном; 1 раз в год – для остальных	замер	258,09	
36.7. Смывы с поверхностей на яйца гельминтов	1 раз в квартал	проба	264,00	
36.8. Паразитологическое исследование воды бассейна	1 раз в квартал	проба	1 290,24	
36.9. Микробиологическое исследование смывов на бактерии группы кишечных палочек	1 раз в квартал	проба	350,40	
36.10. Физико-химическое исследование воды с ванны бассейна, органика (цветность)	1 раз в квартал	проба	253,44	

36.1.1. Физико-химическое исследование воды с ванны бассейна, органолептика (мутность)	1 раз в квартал	проба	135,36	
36.1.2. Физико-химическое исследование воды с ванны бассейна, органолептика (запах)	1 раз в квартал	проба	99,84	
36.1.3. Контроль систем вентиляции производственных помещений	1 раз в год	исследование	394,56	
36.1.4. Санитарно-гигиеническое исследование одной пробы воды по схеме кратного анализа	1 раз в год	проба	2 457,42	
36.1.5. Санитарно-гигиеническое исследование одной пробы воды бассейна при хлорировании воды (хлороформ, остаточный свободный хлор, рН)	не более 12 раз в год	проба	2 319,36	
36.1.6. Заключение по результатам лабораторных исследований	по необходимости (в зависимости от графика исследований)	единица	442,40	
37. Лабораторные исследования сточных вод, в том числе:				
37.1. Отбор проб для проведения исследований сточной воды	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	6 647,50	В соответствии с постановлением



37.2. Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	2 624,38	Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
37.3. Массовая концентрация фосфат-ионов/ Полифосфаты	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	1 800,90	
37.4. Массовая концентрация общего железа/ Железо	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	2 610,95	
37.5. Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/ Алкилсульфаты	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	2 976,01	
37.6. Массовая концентрация сульфат-ионов/ Сульфаты	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	1 936,22	
37.7. Массовая концентрация нефтепродуктов/ Нефтепродукты (нефть)	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	2 666,52	
37.8. Биохимическая потребность в кислороде/ БПК5	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	2 393,47	
37.9. Химическое потребление кислорода	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	1 867,69	
37.10. Массовая концентрация хлоридов/ Хлориды	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	1 113,66	

37.11. Массовая концентрация сухого остатка/ Сухой остаток	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	3 556,98	
37.12. Массовая концентрация взвешенных веществ/ Взвешенные вещества	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	4 054,24	
37.13. Массовая концентрация жиров	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	8 729,54	
37.14. рН (водородный показатель)	по необходимости, но не более 1 раза в год	проба	668,26	
37.15. Оформление протокола исследований	по необходимости, но не более 1 раза в год	услуга	870,44	
37.16. Регистрация протокола в ФГИС	по необходимости, но не более 1 раза в год	услуга	797,21	
38. Техническое обслуживание холодильного оборудования систем по намораживанию льда на ледовой арене	ежемесячно	система	28 500,00	
39. Техническое обслуживание тепловых завес	ежеквартально	единица	1 425,00	
40. Расходы на техническое обслуживание и ремонт кондиционеров (сплит-	4 раза в год	единица	2 429,36	в серверных и конференц-залах кроме серверных и конференц-залов
	1 раз в год			

систем)				
41. Техническое обслуживание RFID – оборудования	1 раз в год	комплекс оборудования	70 020,00	
42. Расходы на перекатку пожарных рукавов на новую скатку	1 раз в год	штук	510,20	

**Примечания:**

1. Под имуществом учреждений в настоящем документе понимается недвижимое муниципальное имущество и (или) особо ценное движимое имущество, закрепленное в установленном порядке за учреждениями или приобретенное учреждениями за счет средств, выделенных им на приобретение такого имущества учреждением.
2. Предельные размеры расходов на содержание имущества применяются при формировании проекта бюджета на очередной финансовый год и плановый период с целью обоснования объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания при определении финансового обеспечения (выполнения) учреждениями муниципальных услуг (работ).
3. В случае отсутствия предельных размеров расходов на приобретение отдельных видов товаров, работ, услуг определение объема расходов на содержание имущества осуществляется муниципальным учреждением самостоятельно в зависимости от отраслевых, территориальных и иных особенностей.
4. При расчете расходов на содержание имущества (за исключением расходов на оплату коммунальных услуг и товаров, работ, услуг, по которым установлены предельные размеры расходов на содержание имущества) объемные показатели определяются исходя из фактических объемов потребления за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении.  
Расходы на оплату коммунальных услуг (за исключением услуг обращения с твердыми коммунальными отходами) рекомендуются определять исходя из установленных тарифов и нормативных или фактических объемов потребления за два года, предшествующих текущему финансовому году с учетом требований по обеспечению энергосбережения и энергетической эффективности и поправки на расширение состава используемого движимого и недвижимого имущества.  
Расходы на оплату услуг обращения с твердыми коммунальными отходами рекомендуются определять исходя из фактических объемов потребления за два года, предшествующих текущему финансовому году, но не более нормативов накопления твердых коммунальных отходов, установленных постановлением Администрации города Сургута от 03.08.2021 № 6629 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования



