



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2021 № 1706

г. Наро-Фоминск

О внесении изменений в Нормы и нормативы (натуральные, стоимостные) потребления отдельных товаров и услуг, применяемые для расчета нормативных затрат на оказание однотипных муниципальных услуг (муниципальных работ), используемые главными распорядителями бюджетных средств Наро-Фоминского городского округа для определения объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания подведомственными учреждениями, утвержденные постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 21.08.2020 № 1551

В целях реализации Администрацией Наро-Фоминского городского округа требований, установленных статьей 69.2 Бюджетного кодекса РФ, в соответствии с постановлением администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области от 01.10.2019 № 2318 «О Порядке формирования муниципального задания и финансового обеспечения выполнения муниципального задания муниципальными бюджетными и автономными учреждениями Наро-Фоминского городского округа», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Нормы и нормативы (натуральные, стоимостные) потребления отдельных товаров и услуг, применяемые для расчета нормативных затрат на оказание однотипных муниципальных услуг (муниципальных работ), используемые главными распорядителями бюджетных средств Наро-Фоминского городского округа для определения объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания подведомственными учреждениями, утвержденные постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 21.08.2020 № 1551.

2. Главным распорядителям бюджетных средств Наро-Фоминского городского округа руководствоваться настоящим Постановлением при расчете объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания подведомственными учреждениями на 2022 и последующие годы.

3. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике Администрации Наро-Фоминского городского округа опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Основа» и на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Ширшова В.И.

Глава
Наро-Фоминского
городского округа

Р.Л. Шамир
012237

Изменения, которые вносятся в Нормы и нормативы (натуральные, стоимостные) потребления отдельных товаров и услуг, применяемые для расчета нормативных затрат на оказание односторонних муниципальных услуг (муниципальных работ), используемые главными распорядителями бюджетных средств Наро-Фоминского городского округа для определения объема финансирования выполнения муниципального задания подведомственными учреждениями, утвержденные постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 21.08.2020 № 1551

1. Раздел 2 дополнить пунктами 2.21 - 2.45 следующего содержания:
 «

2.21.	Дезинфицирующие средства, 5л	шт./кв. м. учреждения	0,003	1600	4,8	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.22.	Освежитель воздуха, 300 мл.	шт./на сан. узел в год	12	100	1200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.23.	Салфетки из микрофибры	шт./уборщика в год	24	50	1200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.24.	Щетка для пола	шт./уборщика в год	0,5	250	125	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.25.	Ершики для унитаза	шт./сан. узел в год	1	150	150	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.26.	Губки для мытья сантехники и кафеля	шт./уборщика в год	12	80	960	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.27.	Швабра МОП	шт./уборщика в год	1	1500	1500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.28.	Насадки на швабру	шт./уборщика в год	2	300	600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.29.	Перчатки резиновые	шт./уборщика в год	12	50	600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.30.	Замок для шкафчиков в раздевалки	шт./шкафчик	0,25	150	37,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

2.31.	Замок дверной	шт./дверь	0,1	2000	200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.32.	Скребок для бассейна	шт./уборщика бассейна в год	0,5	1300	650	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.33.	Вентиляционная решетка на подоконники	шт./подоконник	0,25	180	45	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.34.	Экран на радиатор	шт./экран	0,5	400	200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.35.	Плинтус	шт./здание	8	500	4000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.36.	Наличники дверные	шт./здание	5	500	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.37.	Плитка керамическая	кв. м/здание	10	500	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.38.	Плитка потолочная	шт./здание	100	180	18000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.39.	Панели стеновые пластиковые	шт./здание	50	100	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.40.	Решетка переливная для прямоугольного бассейна с голубым отливом (Н34 мм) Gripso1 NMR 2534.C (волна)	м/бассейн	20	3582	71640	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.41.	Контрастная клейкая лента (для разметки)	шт./учреждение	20	450	9000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.42.	Дюбель под саморез, 100 шт.	шт./учреждение	5	600	3000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.43.	Саморез, 100 шт.	шт./учреждение	5	900	4500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.44.	Хомуты	шт./учреждение	50	30	1500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
2.45.	Фонарь	шт./здание	0,5	2500	1250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

2. Раздел 3 дополнить пунктом 3.1.4 следующего содержания:

3.1.4.	Картриджи для лазерного цветного принтера	4 цвета /печатное устройство в год	4	2200,0	8800,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
--------	---	------------------------------------	---	--------	--------	---

«;

3. В разделе 4:

- в четвертом столбце пункта 4.6 цифру «1» заменить цифрой «0,33»;

- в третьем столбце пункта 4.21 слова «1 узел (прибор учёта) в месяц» заменить словами «1 узел (прибор учёта) в месяц на здание»;

- дополнить пунктами 4.25 - 4.30 следующего содержания:

«

4.25.	Техническое обслуживание автоматики инженерного оборудования и повысительных насосных станций	1 контракт на учреждение в год	1	120 000,0	120 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
4.26.	Разработка программы производственно-экологического контроля	1 контракт на учреждение в год	1	40 000,0	40 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
4.27.	Санитарно-бактериологическое исследование воды в бассейне	1 контракт на учреждение в год	1	80 000,0	80 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
4.28.	Санитарно-бактериологическое исследование смывов с поверхностей и оборудования	1 контракт на учреждение в год	1	31 000,0	31 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
4.29.	Техническое обслуживание лёдозаливной машины	1 контракт на учреждение в год	1	354 000,0	354 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
4.30.	Техническое обслуживание холодильного оборудования	1 контракт на учреждение в год	1	354 000,0	354 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

«;

4. В разделе 5:

- пункт 5.6 изложить в следующей редакции:

«

5.6.	Программное обеспечение, в том числе					
5.6.1.	- обновление баз данных справочно-информационных систем	система в месяц	1	5 000,0	60 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.6.2.	- сопровождение и обновление бухгалтерской программы	учреждение в месяц	1	8 000,0	96 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.6.3.	- обновление программы сдачи отчетности	учреждение в год	1	5 000,0	5 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

5.6.4.	- лицензионное антивирусное программное обеспечение	шт./автоматизированное рабочее место в год	1	1 000,0	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
--------	---	--	---	---------	---	---

«;

- дополнить пунктами 5.8 - 5.12 следующего содержания:

«

5.8.	Приобретение (подписка) периодических изданий библиотеками	издание/в месяц	25	440,0	132 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.9.	Удобрения для футбольного поля с натуральным покрытием	кг /кв. м в год	1,48	70,0	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.10.	Семена для посева футбольного поля с натуральным покрытием	г /кв. м в год	25,0	0,26	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.11.	Резиновый гранулят для футбольного поля с искусственным покрытием	кг /кв. м в год	1,48	30,0	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
5.12.	Спецодежда и средства индивидуальной защиты (комплект)	комплект/рабочего в год	1	2800,0	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

«;

5. В разделе 6:

- в столбце третьем пункта 6.1. слова «1 учреждение в год» заменить словами «на отдельно стоящее здание в год»;

- в столбце третьем пункта 6.2. слова «на учреждение в месяц» заменить словами «на отдельно стоящее здание в месяц»;

6. Дополнить разделами 7 - 12 следующего содержания:

«

7.	Нормы и нормативы потребления (расхода) товаров для уборки прилегающей (закрепленной) территории					
7.1.	Метла	шт./уборщика территории	3	400	1200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.2.	Метла щетка пластиковая	шт./уборщика территории	2	437	874	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.3.	Ведро	шт./уборщика территории	1	180	180	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.4.	Лопата штыковая	шт./уборщика территории	0,25	410	102,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.5.	Лопата совковая	шт./уборщика территории	0,25	350	87,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.6.	Лопата снеговая	шт./уборщика территории	2	800	1600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

7.7.	Движок для удаления снега (скрепер)	шт./уборщика территории	0,5	1000	500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.8.	Противогололедный препарат (соль реагент)	г/кв. м на одну обработку	30	0,02	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.9.	Мешки для мусора 200 л (10шт), 240 л (10 шт)	шт./уборщика территории	10	280	2800	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
7.10.	Грабли	шт./уборщика территории	0,25	300	75	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.	Нормы и нормативы потребления (расхода) сантехнических товаров для учреждений с бассейном					
8.1.	Лейка душевая	шт./душевую	1	300	300	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.2.	Смеситель для раковины	шт./сан. узел	0,5	1500	750	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.3.	Смеситель для душевой	шт./душевую	0,25	1200	300	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.4.	Картридж для смесителей	шт./сан. узел	2	300	600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.5.	Кран-букса	шт./сан. узел	1	250	250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.6.	Резиновый клапан на кран-букса	шт./сан. узел	5	10	50	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.7.	Труба гофрированная для унитаза	шт./сан. узел	0,5	300	150	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.8.	Кран-шаровой	шт./сан. узел	0,25	900	225	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.9.	Муфта	шт./сан. узел	5	60	300	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.10.	Труба ПВХ для водопровода	п. м /здание	50	100	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.11.	Труба ПВХ для канализации	п. м /здание	50	100	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.12.	Резиновая прокладка	шт./сан. узел	10	30	300	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.13.	Арматура для бочков унитазов (сливной механизм)	шт./сан. узел	0,25	1000	250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.14.	Гибкая проводка	шт./сан. узел	1	250	250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

8.15.	Вентиль	шт./сан. узел	0,25	550	137,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.16.	Гибкая подводка для воды из нержавеющей стали (1-1,5м)	шт./учреждение	4	3700	14800	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.17.	Шланги поливочные армированные 30 м.	шт./здание	1	5000	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
8.18.	Фум лента	шт./учреждение	10	150	1500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.	Нормы и нормативы потребления (расхода) химии для бассейнов					
9.1.	Жидкий хлор для бассейна (гипохлорит натрия) 30 л (36 кг)/20 л (23 кг)	шт./10 куб. м воды в бассейне	3,11/4,67	1500/1350	4665/6305	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.2.	Жидкий рН минус для бассейна 30 л (39 кг)/20 л (25кг)	шт./10 куб. м воды в бассейне	0,87/1,31	1600/1450	1392/1899,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.3.	Жидкий коагулянт/флокулянт для бассейна канистра 30 л (34кг)	шт./10 куб. м воды в бассейне	0,05	1814	90,7	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.4.	Альгинат непенящийся 10 л (12кг)	шт./10 куб. м воды в бассейне	0,325	4100	1332,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.5.	Аквадеклор порошок 5 кг.	шт./10 куб. м воды в бассейне	0,1	950	95	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.6.	Дехлорамин порошок 5 кг.	шт./10 куб. м воды в бассейне	0,2	2300	460	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.7.	Таблетки DPD №1/Rapid (Pooltester) (10 штук)	шт./бассейн	150	82,5	12375	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.8.	Таблетки Phenol RED (Pooltester) (10 штук)	шт./бассейн	150	82,5	12375	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
9.9.	Очиститель ватерлинии спрей, флакон 0,75 л	шт./бассейн	6	365	2190	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.	Нормы и нормативы потребления (расхода) электрооборудования					
10.1.	Розетка	шт./здание	10	225	2250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.2.	Выключатель	шт./здание	10	225	2250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.3.	Патрон	шт./учреждение	20	55	1100	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.4.	Кабель-канал	м/здание	50	50	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

10.5.	Дроссель	шт./учреждение	10	550	5500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.6.	Стартер	шт./учреждение	100	30	3000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.7.	Конденсатор	шт./учреждение	10	250	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.8.	Автоматический выключатель 16 А	шт./учреждение	10	250	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.9.	Автоматический выключатель 25 А	шт./учреждение	10	500	5000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.10.	Автоматический выключатель 32 А	шт./учреждение	5	700	3500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.11.	Автоматический выключатель 40 А	шт./учреждение	1	1000	1000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.12.	Автоматический выключатель 50 А	шт./учреждение	1	2000	2000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.13.	Контактор 12 А	шт./учреждение	5	400	2000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.14.	Контактор 18 А	шт./учреждение	5	850	4250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.15.	Контактор 25 А	шт./учреждение	5	1100	5500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.16.	Устройство защитного отключения 16 А	шт./учреждение	5	1700	8500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.17.	Устройство защитного отключения 25 А	шт./учреждение	4	2200	8800	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.18.	Устройство защитного отключения 32 А	шт./учреждение	2	4800	9600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.19.	Устройство защитного отключения 40 А	шт./учреждение	1	6800	6800	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.20.	Термоусадочная трубка	м/учреждение	5	50	250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.21.	Распаячная коробка	шт./учреждение	10	250	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.22.	Колодки клеммные, 10-12шт	шт./учреждение	5	350	1750	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

10.23.	Пржектор светодиодный	шт./учреждение	3	5000	15000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.24.	Лампа светодиодная	шт./учреждение	30	270	8100	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.25.	Лампа люминесцентная	шт./учреждение	50	90	4500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.26.	Клемма WAGO	шт./учреждение	50	50	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.27.	Светильник светодиодный офисный универсальный 600*6000	шт./кабинет	0,25	3500	875	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.28.	Лампа светодиодная для точечных светильников	шт./учреждение	15	150	2250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.29.	Реле контроля фаз	шт./учреждение	3	2000	6000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.30.	Тепловое реле	шт./учреждение	3	1000	3000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
10.31.	Изоленга	шт./учреждение	50	50	2500	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.	Нормы и нормативы потребления (расхода) лакокрасочной продукции					
11.1.	Краска водоэмульсионная с колером	кг/обслуживаемый объект	30	300	9000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.2.	Эмаль	кг/обслуживаемый объект	100	300	30000	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.3.	Растворитель	л/обслуживаемый объект	10	75	750	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.4.	Щетка по металлу	шт./обслуживаемый объект	5	250	1250	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.5.	Кисть, 50мм-63мм	шт./рабочего по обслуживанию и ремонту здания	2	100	200	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.6.	Кисть, 75 мм	шт./рабочего по обслуживанию и ремонту здания	2	150	300	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
11.7.	Кисть, 100 мм	шт./рабочего по обслуживанию и ремонту здания	3	200	600	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

11.8.	Побелка (краска для деревьев), 2,7 кг	1 кг/10 кв. м	0,37	150	55,5	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
12. Нормы и нормативы содержания транспортных средств (далее - ТС)*						
12.1.	Услуги по страхованию обязательной автогражданской ответственности (ОСАГО)	1 ТС/год	1	10 000,0	10 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
12.2.	Техническое обслуживание и текущий ремонт (включая запасные части для ТС)	1 ТС/год	1	55 000,0	55 000,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
12.3.	Оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителя	осмотр/штатного водителя в день	1	85	-	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
12.4.	Услуги по приёму данных на сервер с терминалов спутникового мониторинга автотранспорта	1 ТС/год	1	4 560,0	4 560,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом
12.5.	Услуги по калибровке тахографа	1 ТС/год	0,33	19 000	6 270,0	Нормы потребления рассчитаны отчетно-статистическим методом

*Нормы расхода топлива и смазочных материалов для каждого ТС в год определяются в соответствии с Распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (далее – Распоряжение), а при отсутствии модели, марки, модификации ТС в Распоряжении - внутренними приказами учреждений.

«