

**Администрация муниципального образования
"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14.08.2023 | № |  | 1151 |

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.08.2022 № 1023 "Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций муниципального казенного учреждения "Чистый город"

В соответствии с пунктом 14 требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар", содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения, утвержденных постановлением Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 29.12.2015 № 1632, Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.08.2022 № 1023 "Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций муниципального казенного учреждения "Чистый город" следующие изменения:
	1. Приложение 19 изложить в новой редакции согласно Приложению 1
	к настоящему постановлению.
	2. Приложение 20 изложить в новой редакции согласно Приложению 2
	к настоящему постановлению.
	3. Приложение 21 изложить в новой редакции согласно Приложению 3
	к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава города Нарьян-Мара**  | **О.О. Белак** |

Приложение 1

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 14.08.2023 № 1151

"Приложение 19

к постановлению Администрации муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 12.08.2022 № 1023

НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ МКУ "ЧИСТЫЙ ГОРОД",

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОПЛИВА

Затраты на приобретение топлива (Зт) определяются по формуле:

,

где:

Нi т – норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства в соответствии с приказом учреждения, разработанного согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008
№ АМ-23-р;

Pi т - цена 1 литра топлива по i-му транспортному средству;

Ni т - километраж использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование топлива | Количество транспортных средств (единиц) | Нi т в год (литр) | Ni т в год (км) |
| 1. | Бензин | Исходя из фактической потребности | 20 566,1 | Исходя из показателя за истекший финансовый период |
| 2. | Дизтопливо | Исходя из фактической потребности | 249 938,12 | Исходя из показателя за истекший финансовый период |

Затраты на приобретение масел и смазок определяются исходя из индивидуальных эксплуатационных норм расхода масел
(в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлив автомобилем, не более, в год в соответствии с приказом учреждения, разработанного согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008
№ АМ-23-р.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование топлива | Количество транспортных средств (единиц) | Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлив автомобилем, не более, в год в соответствии с приказом учреждения, разработанного согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р | Единица измерения |
| 1. | Моторные масла |  | 5400 | литр |
| 2. | Трансмиссионные и гидравлические масла | Исходя из фактической потребности | 4780 | литр |
| 3. | Специальные масла и жидкости |  | 3850 | литр |
| 4. | Пластичные смазки |  | 1050 | кг |

Нормы расхода масел увеличиваются до 20% для автомобилей после капитального ремонта и находящихся в эксплуатации более пяти лет.

Цена товаров определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом индекса потребительских цен, с учетом оснащенности транспортными средствами.".

Приложение 2

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 14.08.2023 № 1151

"Приложение 20

к постановлению Администрации муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 12.08.2022 № 1023

НОРМАТИВЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ МКУ "ЧИСТЫЙ ГОРОД", ПРИМЕНЯЕМЫЕ

ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОЧИХ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товаров, работ, услуг | Единица измерения | Количество | Срок полезного использования (лет) |
| 1. | Газонокосилка бензиновая самоходная | шт. | 4 | 2 |
| 2. | Домкрат | шт. | 2 | 2 |
| 3. | Дрель | шт. | 9 | 2 |
| 4. | Дрель-миксер | шт. | 1 | 2 |
| 5. | Перфоратор | шт. | 2 | 2 |
| 6. | Бетонолом | шт. | 1 | 2 |
| 7. | Пила циркулярная | шт. | 1 | 5 |
| 8. | Пила цепная электрическая | шт. | 1 | 5 |
| 9. | Пила торцовочная | шт. | 1 | 5 |
| 10. | Бензопила | шт. | 5 | 2 |
| 11. | Сабельная пила | шт. | 1 | 2 |
| 12. | Бензиновая мотопомпа | шт. | 1 | 2 |
| 13. | Бензиновый генератор | шт. | 4 | 7 |
| 14. | Дизельный генератор | шт. | 2 | 7 |
| 15. | Электрогенератор | шт. | 5 | 7 |
| 16. | Шлифовальная машина угловая | шт. | 5 | 2 |
| 17. | Бензиновая коса | шт. | 4 | 2 |
| 18. | Лестница-трансформер | шт. | 3 | 3 |
| 19. | Сварочный аппарат | шт. | 2 | 5 |
| 20. | Сварочный инвертор | шт. | 4 | 5 |
| 21. | Генератор сварочный | шт. | 1 | 5 |
| 22. | Аппарат плазменной резки | шт. | 1 | 5 |
| 23. | Мотопомпа | шт. | 5 | 2 |
| 24. | Шланг для мотопомпы | шт. | 2 | Исходя из фактической потребности |
| 25. | Рукав напорный | шт. | 1 | 2 |
| 26. | Аппарат (мойка) высокого давления | шт. | 2 | 3 |
| 27. | Мойка для очистки от смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), нефтемасляных и механических загрязнений деталей машин, двигателей с корзиной для мелких деталей | шт. | 1 | 7 |
| 28. | Клеевой пистолет | шт. | 1 | 2 |
| 29. | Портативный вибратор для уплотнения бетонной смеси путем удаления пузырьков воздуха | шт. | 2 | 3 |
| 30. | Молоток отбойный | шт. | 2 | 2 |
| 31. | Светофорный объект | шт. | 127 | 5 |
| 32. | Шлифовальная машина по бетону | шт. | 2 | 5 |
| 33. | Аккумуляторная угловая шлифовальная машина | шт. | 1 | 5 |
| 34. | Аккумуляторный секатор | шт. | 1 | 3 |
| 35. | Кусторез аккумуляторный | шт. | 1 | 3 |
| 36. | Огнетушители | шт. | 33 | 5 |
| 37. | Набор инструментов | шт. | 5 | 2 |
| 38. | Верстак однотумбовый | шт. | 4 | 7 |
| 39. | Верстак двухтумбовый | шт. | 2 | 7 |
| 40. | Воздуходувка профессиональная | шт. | 4 | 2 |
| 41. | Воздуходувка-измельчитель | шт. | 2 | 2 |
| 42. | Воздушный компрессор | шт. | 1 | 5 |
| 43. | Светильник ЖКУ-250 | шт. | 125 | 2 |
| 44. | Светильник светодиодный уличный  | шт. | 680 | 5 |
| 45. | Декоративный парковый светодиодный светильник | шт. | 100 | 5 |
| 46. | Светодиодный фасадный светильник | шт. | 25 | 5 |
| 47. | Светофор типа Т7.1. | шт. | 22 | 5 |
| 48. | Скамейка парковая с навесом | шт. | 8 | 3 |
| 49. | Скамейка парковая со спинкой | шт. | 120 | 3 |
| 50. | Скамья | шт. | 40 | 3 |
| 51. | Урна | шт. | 130 | 2 |
| 52. | Цветочницы (вазоны) из полимерно-синтетического материала | шт. | 190 | 2 |
| 53. | Цветочница из бетона | шт. | 250 | 2 |
| 54. | Аккумулятор | шт. | 28 | 2 |
| 55. | Аккумуляторная батарея | шт. | 75 | 1 |
| 56. | Пневмогидроаккумулятор | шт. | 14 | 2 |
| 57. | Гидроаккумулятор | шт. | 3 | 2 |
| 58. | Энергоаккумулятор | шт. | 25 | 2 |
| 59. | Фонарь налобный аккумуляторный светодиодный | шт. | 5 | 2 |
| 60. | Утилизация техники | шт. | исходя из фактической потребности | х |
| 61. | Утилизация отходов минеральных масел моторных (в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 – далее ФККО), код ФККО 4 06 110 01 31 3 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 62. | Утилизация ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства, код ФККО 4 71 101 01 52 1 | шт. | исходя из фактической потребности | х |
| 63. | Утилизация обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код ФККО 9 19 204 02 60 4 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 64. | Утилизация аккумуляторов свинцовых отработанных, неповрежденных, с электролитом, код ФККО 9 20 110 01 53 2 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 65. | Утилизация покрышек пневматических шин с металлическим кордом отработанных, код ФККО 9 21 130 02 50 4 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 66. | Утилизация фильтров воздушных автотранспортных средств отработанных, код ФККО 9 21 301 01 52 4 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 67. | Утилизация фильтров очистки масла автотранспортных средств отработанные, код ФККО 9 21 302 01 52 3 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 68. | Утилизация фильтров очистки топлива автотранспортных средств отработанные, код ФККО 9 21 303 01 52 3 | кг | исходя из фактической потребности | х |
| 69. | Услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации | услуга | 1 | х |
| 70. | Услуги по техническому обслуживанию видеонаблюдения на объекте транспортного участка | услуга | 1 | х |
| 74. | Проведение эталонным мерником тарировки топливных баков ТС с установленными датчиками уровня топлива | литр | исходя из фактической потребности | х |
| 72. | Обслуживание системы ГЛОНАСС/GPC мониторинга транспортных средств (дополнительные работы) | чел/час | исходя из фактической потребности | х |
| 73. | Технический осмотр транспортных средств | ед. | в зависимости от вида транспортного средства и года его изготовления (Федеральный закон от 01.07.2011 № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации") | х |
| 74. | Откачка и транспортирование талых вод | м куб. | исходя из фактической потребности | х |
| 75. | Услуги по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств | ед. | исходя из фактической потребности | х |
| 76. | Услуги по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | ед. | исходя из фактической потребности | х |
| 77. | Вулканизаторы для покрышек, ездовых камер и бескамерных шин | шт. | 1 | 7 |
| 78. | Инструмент для натяжения ленты из нержавеющей стали на опорах воздушных линий электропередач | шт. | 2 | 3 |

Цена товаров определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Прочие нормативные затраты, не указанные в данном приложении, определяются исходя из потребности МКУ "Чистый город" в товарах, работах и услугах, не предусмотренных настоящими нормативными затратами, при этом цена определяется
с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Затраты на приобретение хозяйственного инвентаря для работников МКУ "Чистый город" осуществляются из расчета норм выдачи и срока его эксплуатации.".

Приложение 3

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 14.08.2023 № 1151

"Приложение 21

к постановлению Администрации муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 12.08.2022 № 1023

НОРМАТИВЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ МКУ "ЧИСТЫЙ ГОРОД",

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОЧИХ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Количество единиц (в год, не более) |
| 1. | Дорожные знаки | шт. | 2250 |
| 2. | Информационный дорожный знак индивидуального проектирования | шт. | 5 |
| 3. | Наклейка "Дорожный знак" | шт. | 45 |
| 4. | Светодиодный импульсный дорожный знак | шт. | 70 |
| 5. | Знаки для автомашин ГОСТ | шт. | 70 |
| 6. | Знаки ПБ и эвакуации ГОСТ | шт. | 40 |
| 7. | Табличка с вертикальной дорожной разметкой | шт. | 423 |
| 8. | Опора для дорожного знака | шт. | 170 |
| 9. | Световозвращающие микростеклошарики | кг. | 3875 |
| 10. | Холодный двухкомпонентный пластик белого цвета в комплекте с 2% отвердителем | кг. | 520 |
| 11. | Искусственная дорожная неровность - основной элемент | шт. | 362 |
| 12. | Искусственная дорожная неровность - краевой элемент | шт. | 32 |
| 13. | Краска (эмаль) дорожная АК 511 (цвет белый) | кг. | 7300 |
| 14. | Краска (эмаль) дорожная АК 511 (цвет желтый) | кг. | 2700 |
| 15. | Краска (эмаль) дорожная АК 511 (цвет черный) | кг. | 300 |
| 16. | Растворитель для дорожной краски АК 511 | л. | 1250 |
| 17. | Лента оградительная, не менее 250 п.м. | шт. | 20 |
| 18. | Труба оцинкованная, 6 метров | шт. | 45 |
| 19. | Труба профильная | пог. м. | 2120 |
| 20. | Профиль листовой | шт. | 1000 |
| 21. | Электроды | кг. | 993 |
| 22. | Георешетка | м. кв. | 1455 |
| 23. | Геотекстиль нетканый | м. кв. | 1100 |
| 24. | Геотекстиль садовый | пог. м | 300 |
| 25. | Геотекстиль универсальный | пог. м | 300 |
| 26. | Полотно нетканое иглопробивное ДОРНИТ | м. кв. | 59850 |
| 27. | Опора ЛЭП деревянная 9,5 м | шт. | 20 |
| 28. | Брус | м. куб. | 50 |
| 29. | Доска | м. куб. | 50 |
| 30. | Фанера | шт. | 172 |
| 31. | Грунт растительный | м. куб. | 2300 |
| 32. | Смесь газонных трав | кг. | 800 |
| 33. | Работы по озеленению (посадка цветов) | м. кв. | 333,12 |
| 34. | Цветы для озеленения | шт. | 13225 |
| 35. | Монолитный поликарбонат 8 мм для автобусного павильона | шт. | 20 |
| 36. | Автомобильная лампа | шт. | 7397 |
| 37. | Провод (кабель) АВВГ, ВВГ, ПВС, КГ, СИП | м. | 5600 |
| 38. | Провод СИП, ПВС | м. | 5650 |
| 39. | Строп | шт. | 55 |
| 40. | Канат стальной | пог. м. | 130 |
| 41. | Гвозди | кг. | 3980 |
| 42. | Шины | шт. | 125 |
| 43. | Краска (эмаль) | кг. | 1250 |
| 44. | Клей Титан | л. | 36 |

Цена товаров определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Нормативные затраты, не указанные в данном приложении, определяются исходя из потребности МКУ "Чистый город"
в товарах, работах и услугах, не предусмотренных настоящими нормативными затратами, при этом цена определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"."