



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.01.2019

№ 022

О внесении изменений в постановление Администрации Миасского городского округа от 26.07.2016 г. № 4110

В соответствии с требованиями статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства РФ от 13.10.2014 г. № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Миасского городского округа от 26.07.2016 г. № 4110 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Администрации Миасского городского округа» а именно: таблицу «Нормативы на потребление горюче-смазочных материалов» приложения № 6 вышеуказанного постановления изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела организационной и контрольной работы разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации МГО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по экономике и финансам).

Глава
Миасского городского округа

Г.М. Тонких

Приложение
к постановлению Администрации
Миасского городского округа

от 10.01.2019 № 022

Нормативы на приобретение горюче-смазочных материалов <*>

<*> Нормативы определены на основании Методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утвержденных распоряжением Министерства транспорта РФ от 14 марта 2008 г. № АМ-23-р.

№ п/п	Марка, модель автомобильного транспорта	Вид топлива	Норматив, л/100 км		Смазочные материалы в год, в том числе:				Пробег в год, тыс. км
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л	Специальные масла и жидкости л	Пластичные смазки (консистентные), кг	
Администрация МГО									
1	Toyota Camry (г.н. О 727 ЕЕ 174), объем двигателя 3,456 л, А, 2008 г. выпуска;	АИ-92	15,9 (с учетом климат контроля)	14,78 (с учетом климат контроля)	44,69	7,45	2,23	7,45	40,343
2	Toyota Camry (г.н. Т 622 ЕМ 174), объем двигателя 2,995 л, А, 2005 г. выпуска;	АИ-92	17,18 (с учетом климат контроля)	15,97 (с учетом климат контроля)	44,72	7,45	2,24	7,45	37,533
3	Toyota Camry (г.н. У 292 ТХ 174), объем двигателя 3,456 л, А, 2017 г. выпуска;	АИ-95	14,92 (с учетом климат контроля)	13,79 (с учетом климат контроля)	78,92	13,15	3,95	13,15	92,236
4	УАЗ-315195 (г.н. А 557 ЕО 174), объем двигателя 2,693 л, М, 2008 г. выпуска;	АИ-92	18,23	16,88	61,78	5,62	1,40	5,62	13,373

5	ГАЗ 3102 (г.н. Р 408 КТ 174), объем двигателя 2,429 л, М, 2006 г. выпуска;	АИ-92	14,45	13,38 или 14,12 (с учетом климат контроля)	33,78	2,82	0,94	1,88	11,127
6	LADA 21214 (г.н. Е 027 РС), объем двигателя 1,690 л, М, 2012 г. выпуска;	АИ-92	14,04	12,96	16,34	2,72	0,82	2,72	16,818
7	LADA 21214 (г.н. Е 029 РС), объем двигателя 1,690 л, М, 2012 г. выпуска;	АИ-92	14,04	12,96	12,99	2,17	0,65	2,17	13,390
8	LADA 21214 (г.н. Е 028 РС), объем двигателя 1,690 л, М, 2012 г. выпуска;	АИ-92	14,04	12,96	10,03	1,67	0,50	1,67	10,333
9	Skoda Octavia (г.н. В 708 СА), объем двигателя 1,595 л, А, 2012 г. выпуска;	АИ-92	11,57	10,68 или 11,30 (с учетом климат контроля)	42,09	7,02	2,10	7,02	51,970
10	Skoda Octavia (г.н. В 709 СА), объем двигателя 1,595 л, А, 2012 г. выпуска;	АИ-92	11,57	10,68 или 11,30 (с учетом климат контроля)	41,89	6,98	2,09	6,98	51,760
11	Skoda Octavia (г.н. В 706 СА), объем двигателя 1,595 л, А, 2012 г. выпуска;	АИ-92	11,57	10,68 или 11,30 (с учетом климат контроля)	41,88	6,98	2,09	6,98	51,741
12	Vortex Tingo (г.н. Н 290 ОМ 174), объем двигателя 1,845 л, М, 2011 г. выпуска;	АИ-92	11,70	10,80 или 11,43 (с учетом климат контроля)	29,45	4,91	1,47	4,91	35,817
Управление социальной защиты населения									
13	Renault Logan, (г.н. Р 670 СВ 174), объем двигателя 1,598 л, М, 2013 г. выпуска;	АИ-92	10,01	9,24 или 9,78 (с учетом климат контроля)	38,91	6,48	1,95	6,48	55,548

14	Kia Spectra (г.н. У 814 ВС 74), объем двигателя 1,594 л, М, 2007 г. выпуска;	АИ-92	11,07	10,25 или 10,82 (с учетом климат контроля)	40,39	6,73	2,02	6,73	52,092
Финансовое управление									
15	Skoda Octavia (г.н. К 075 МН 74), объем двигателя 1,595 л, М, 2012 г. выпуска;	АИ-92	12,02	11,13 или 11,75 (с учетом климат контроля)	26,35	4,39	1,32	4,39	31,300