



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2025

№ 7989

**«О внесении изменений в постановление Администрации Миасского городского округа от 26.02.2021 г. № 797 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение деятельности муниципальных учреждений Миасского городского округа и о признании утратившим силу постановления Администрации Миасского городского округа от 26.07.2016 г. №4111»**

В связи с обращениями: МБУ «Центр коммунального обслуживания и благоустройства МГО» (исх. от 24.10.2025 г. № 152/30), МКУ «Комитет по строительству» (исх. от 27.10.2025 г. № 572/23), МКУ «Управление ГОЧС» (исх. от 31.10.2025 г. без/н), МКУ «УЭП МГО» (исх. от 30.10.2025 г. № 568/21), Управления культуры Администрации города Миасса (исх. от 23.10.2025 г. без/н), Управления образования Администрации города Миасса (исх. от 27.10.2025 г. без/н), Управления по физической культуре и спорту Администрации города Миасса (исх. от 13.11.2025 г. № 880/12) в соответствии с Бюджетным кодексом РФ, на основании постановлений Администрации Миасского городского округа от 24.06.2016 г. № 3406 «Об утверждении Положения о формировании муниципального задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений Миасского городского округа и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», от 08.08.2016 г. № 4371 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций Администрации Миасского городского округа и подведомственных ей казенных учреждений, а также отраслевых (функциональных) органов Администрации Миасского городского округа и признании утратившим силу постановления Администрации Миасского городского округа от 20.01.2016 г. № 213», руководствуясь Федеральным законом от 20.03.2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом Миасского городского округа Челябинской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Миасского городского округа от 26.02.2021 г. № 797 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение деятельности муниципальных учреждений Миасского городского округа и о признании утратившим силу постановления Администрации Миасского городского округа от 26.07.2016 г. № 4111», (далее по тексту – Постановление № 797), а именно:

1) В названии Постановления № 797, в тексте Постановления № 797 и Приложениях к Постановлению № 797 слова «Миасского городского округа и МГО» заменить на слова «города Миасса»;

2) Приложения №№ 5-7 Постановления № 797 изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2026 года.

3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации города Миасса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в сетевом издании средства массовой информации «МПА-Урал» (мпа - урал.рф, регистрация в качестве сетевого издания: ЭЛ № ФС 77-73516 от 31.08.2018).

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Миасса (по экономическому развитию и инвестициям).

Глава  
Миасского городского округа  
Челябинской области

Ю.В. Ефименко

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
города Миасса  
от 08.12.2025 № 7989

**Нормативы  
на приобретение горюче-смазочных материалов для автотранспортных средств**

№ п/п	Марка, модель автотранспортного средства	Вид топлив	Норматив, л/100 км		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Макси- мальный пробег в год, тыс.км
			зима	лето	Моторн- ые масла, л	Трансмис- сионные и гидравли- ческие масла, л	Специаль- ные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистент- ные), кг	
<b>МКУ «Финансово-хозяйственный комплекс» МГО</b>									
1	Hyundai Sonata 2.0 MT2 G4GC (L4-137-1,975-5M) 2007 г. выпуска г. н. E387EE174	АИ-92	13,35 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  12,88 (апрель)	12,41 (май- октябрь)	13,79	2,30	0,69	2,30	14,800
<b>МКУ «Комитет по строительству»</b>									
2	Skoda Octavia (4L-102-1,595-6A) 2013 г. выпуска г. н. P404ХУ74	АИ-92	12,64 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  12,19 (апрель)	11,75 (май- октябрь)	61,70	10,28	3,09	8,57	70,490
<b>МКУ «Управление экологии и природопользованию МГО»</b>									
3	Lada 4x4 Легковой универсал (4L-80,9-1,690-5M) 2024 г. выпуска г. н. H658E0774	АИ-92	13,25 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  12,72 (апрель)	12,19 (май, сентябрь, октябрь)  13,25 (июнь, июль, август)	15,04	2,51	0,75	0,20	20,620
4	УАЗ 390995 (409110) грузовой фургон (4L-112,2-2,693-5M) 2017 г. выпуска г. н. Р967ТУ174	АИ-92	20,86 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  20,12 (апрель)	19,37 (май- октябрь)	96,22	8,80	2,20	8,80	17,590
№ п/п	Марка, модель автотранспортного средства	Вид топлив	Норматив, л/100 км		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Макси- мальный пробег в год, тыс.км
			зима	лето	Моторн- ые	Трансмис- сионные и	Специаль- ные масла	Пластичные смазки	

					масла, л	гидравлические масла, л	жидкости, л	(консистентные), кг	
5	УАЗ 390995-552 грузовой фургон (L4-112,2-2,693-5М) 2022 г. выпуска г.н М846ВО774	АИ-92	20,12 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 19,37 (апрель)	18,63 (май-октябрь)	55,91	5,08	1,27	5,08	13,200

**МКУ МГО «Централизованная бухгалтерия»**

6	Lada Priora 217130 (4L-97,9-1,596-5М) 2011 г. выпуска г. н. Р465HX174	АИ-92 АИ-95	11,48 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 11,05 (апрель)	10,63 (май-октябрь)	28,98	4,83	1,45	4,83	29,400
7	ГАЗ-31105 ВОЛГА (4L-137-2,429-5М) 2007 г. выпуска г. н. В057ЕЕ74	АИ-92 АИ-95	14,31 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 13,78 (апрель)	13,25 (май-октябрь)	85,89	7,16	2,39	4,77	28,980
8	Lada Vesta легковой седан (4L-106-1,596-5М) 2021 г. выпуска г. н. М981АХ774	АИ-92 АИ-95	10,63 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 10,20 (апрель)	9,78 (май, сентябрь, октябрь) 10,37 (июнь, июль, август)	20,31	3,39	1,02	3,39	26,300

**МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МГО»**

9	Renault Duster (L4-143-1,998-6М) 2016 г. выпуска г. н. Е543ТУ174	АИ-95	12,29 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 11,83 (апрель)	11,38 (май, сентябрь, октябрь) 12,01 (июнь, июль, август)	29,08	4,85	1,45	4,04	33,800
10	УАЗ 390995-04 (409110) грузовой фургон (4L-112,2-2,693-5М) 2017 г. выпуска г. н. У697ТХ174	АИ-92	20,86 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 20,12 (апрель)	19,37 (май-октябрь)	70,82	8,85	2,95	4,92	12,000
№ п/п	Марка, модель автотранспортного средства	Вид топлив	Норматив, л/100 км		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Максимальный пробег в год, тыс.км
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л	Специальные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистентные), кг	

12	УАЗ 390995-04 грузовой фургон (L4-112,2-2,693-5М) 2022 г. выпуска г.н М892ВО774	АИ-92	20,12 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 19,37 (апрель)	18,63 (май-октябрь)	55,62	6,95	2,32	4,64	19,000
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Вертикаль» города Миасса									
13	Ford Transit автобус (L4-136-2,198-6М) 2017 г. выпуска г. н. Х533ХЕ174	ДТ	17,40 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 16,76 (апрель)	16,13 (май-октябрь)	100,57	13,99	2,19	8,75	21,960
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Старт» города Миасса									
14	ГЗСА 891 грузовой фургон (цистерна) 125 л.с. 4,254 л 1992 г. выпуска г. н. К479АА74	АИ-92	33,35 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 32,20 (апрель)	31,05 (май-октябрь)	24,35	3,32	1,11	2,31	2,800
15	ГАЗ-32217 спец. пассажирское ТС 8 мест (4L-140-2,464-5М) 2007 г. выпуска г. н. У291ВВ174	АИ-92	20,93 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 20,15 (апрель)	19,38 (май-октябрь)	8,41	1,15	0,38	0,96	1,600
16	Vortex Tingo SUV T11 (4L-132-1,845-5М) 2011 г. выпуска г. н. Р119ХХ174	АИ-92	12,15 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 11,70 (апрель)	11,25 (май, сентябрь, октябрь) 11,88 (июнь, июль, август)	10,21	1,70	0,51	1,70	12,000
16.1	SOLLERS Атлант грузопассажирский фургон 149,6 л.с. 2024 г. Выпуска г.н. 8047МЕ774	Д-Т/ Евро5	13,5 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) 11,70 (апрель)	12,42 (май, сентябрь, октябрь) 11,88 (июнь, июль, август)	145,10	0,30	0,10	12,09	8,000
№ п/п	Марка, модель автотранспортного средства	Вид топлив	Норматив, л/100 км		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Максимальный пробег в год, тыс.км
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л	Специальные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистентные), кг	

МБУ дополнительного образования «Спортивная школа по адаптивным видам спорта» города Миасса									
17	ГАЗ-322132 автобус (421600) класса В 13 мест (L4-106,8-2,890-5M) 2011 г. выпуска г. н. В347СА174	АИ-92	20,52 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  19,76 (апрель)	19,00 (май- октябрь)	36,20	3,02	1,02	2,01	8500
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва № 2» города Миасса									
18	KIA Spectra (L4-101,5-1,594-5M) 2007 г. выпуска г. н. Y814BC74	АИ-92	11,07 (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  10,66 (апрель)	10,25 (май, сентябрь, октябрь)  10,82 (июнь, июль, август)	54,41	8,71	2,18	4,35	16,150
МКУ «Центр коммунального обслуживания и благоустройства МГО»									
19	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест, грузовой, бортовой (L4-106,7-2,690-5M) 2023 г. выпуска г. н. Е959КК774	АИ-92	17,63 или 21,38 с учетом груза (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  16,92 или 18,84 с учетом груза (апрель)	16,22 или 18,06 с учетом груза (май, сентябрь, октябрь)  16,22 или 19,67 с учетом груза (июнь, июль, август)	77,80	10,61	3,54	7,07	17,500
20	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест, грузовой, бортовой (L4-106,7-2,690-5M) 2024 г. выпуска г. н. М141ХА774	АИ-92	17,63 или 21,38 с учетом груза (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь)  16,92 или 18,84 с учетом груза (апрель)	16,22 или 18,06 с учетом груза (май, сентябрь, октябрь)  16,22 или 19,67 с учетом груза (июнь, июль, август)	77,80	10,61	3,54	7,07	17,500
21	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест, грузовой, бортовой (L4-106,7-2,690-5M) 2024 г. выпуска г.н.Х495КО774	АИ-92	17,63 или 21,38 с учетом груза (январь, февраль,	16,22 или 18,06 с учетом груза (май, сентябрь,	77,80	10,61	3,54	7,07	17,500

			март, ноябрь, декабрь) 16,92 или 18,84 с учетом груза (апрель)	октябрь) 16,22 или 19,67 с учетом груза (июнь, июль, август)					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
города Миасса  
от 08.12.2025 № 7989

**Нормативы  
замены шин на автотранспортные средства**

№ п/п	Марка, модель автомобильного транспорта	Норматив замены шин	
		Минимально допустимая остаточная высота рисунка протектора, мм	Норма эксплуатационного пробега шин, которые не подвергались восстановительному ремонту, тыс. км
МКУ «Финансово-хозяйственный комплекс» МГО			
1	Hyundai Sonata 2.0 MT2 G4GC (L4-137-1,975-5M) 2007 г. выпуска г. н. E387EE174	1,6	47,500
МКУ «Комитет по строительству»			
2	Skoda Octavia (4L-102-1,595-6A) 2013 г. выпуска г. н. P404XY74	1,6	45,125
МКУ «Управление экологии и природопользованию МГО»			
3	Lada (ВАЗ) 213100 внедорожник NIVA (4L-80,9-1,690-5M) 2011 г. выпуска г. н. E753HX174	1,6	42,750
4	УАЗ 390995 (409110) грузовой фургон (4L-112,2-2,693-5M) 2017 г. выпуска г. н. P967ТУ174	1,0	61,750
5	УАЗ 390995-552 грузовой фургон (L4-112-2,693-5M) 2022 г. выпуска г. н M846BO774	1,0	61,750
МКУ МГО «Централизованная бухгалтерия»			
6	Lada Priora 217130 (4L-97,9-1,596-5M) 2011 г. выпуска г. н. P465HX174	1,6	47,500
7	ГАЗ-31105 ВОЛГА (4L-137-2,429-5M) 2007 г. выпуска г. н. B057EE74	1,6	47,500
8	Lada Vesta легковой седан (4L-106-1,596-5M) 2021 г. выпуска г. н. M981AX774	1,6	47,500
МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МГО»			
9	Renault Duster (L4-143-1,998-6M) 2016 г. выпуска г. н. E543ТУ174	1,6	52,250
10	УАЗ 390995-04 (409110) грузовой фургон (4L-112,2-2,693-5M) 2017 г. выпуска г.н. У697ТХ174	1,0	61,750
12	УАЗ 390995-04 грузовой фургон (L4-112,2-2,693-5M) 2022 г. выпуска г. н M892BO774	1,0	61,750
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Вертикаль» города Миасса			
13	Ford Transit автобус (L4-136-2,198-6M) 2017 г. выпуска г. н. X533ХЕ174	2,0	61,750
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Старт» города Миасса			
14	ГЗСА 891 грузовой фургон (цистерна) 125 л.с. 4,254 л 1992 г. выпуска г. н. K479AA74	1,0	85,500
15	ГАЗ-32217 спец. пассажирское ТС 8 мест (4L-140-2,464-5M) 2007 г. выпуска г. н. У291BB174	2,0	57,000
16	Vortex Tingo SUV T11 (4L-132-1,845-5M) 2011 г. выпуска г. н. P119HX174	1,6	52,250
16. 1	SOLLERS Атлантгрузопассажирский фургон 149,6 л.с. 2024 г. Выпуска г.н. 8047ME774	2,0	8,000
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа по адаптивным видам спорта» города Миасса			
17	ГАЗ-322132 автобус (421600) класса В 13 мест (L4-106,8-2,890-5M) 2011 г. выпуска г. н. В347CA174	2,0	57,000
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва № 2» города Миасса			
18	KIA Spectra (L4-101,5-1,594-5M) 2007 г. выпуска	1,6	61,750

	г. н. Y814BC74		
МКУ «Центр коммунального обслуживания и благоустройства МГО»			
19	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест грузовой, бортовой (L4-106,7-2,690-5M) 2024 г . выпуска г. н. M141XA774	1,0	66,500
20	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест грузовой, бортовой (L4-78,5-2,690-5M) 2023 г. выпуска г. н. E959KK774	1,0	66,500
21	ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ГАЗ-330232 5 мест грузовой, бортовой (L4-78,5-2,690-5M) 2023 г. выпуска г. н. X495KO774	1,0	66.500

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
города Миасса  
от 08.12.2025 № 7989

**Нормативы  
на приобретение горюче-смазочных материалов  
для транспортных средств, машин, устройств, инструментов**

№ п/п	Марка, модель транспортного средства, машины, устройства, инструмента	Вид топлив	Норматив, л/100 км (л/ч)		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Макси- мальный пробег (объем работы) в год, тыс.км, (часов)	
			зима	лето	Мотор ные масла, л	Трансмис- сионные и гидравли- ческие масла, л	Специ- альные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистент- ные), кг		
<b>МАДОУ «Детский сад № 2»</b>										
1	Триммер-кусторез бензиновый STURM BT8942D рабочий объем двигателя 42,7 мл объем топливного бака 1,2 л	бензин, масло	-	0,70	В соответствии с Руководством по эксплуатации				30 часов	
<b>МКОУ «ООШ № 8»</b>										
2	Генератор бензиновый ELITECH БЭС 22500ETMK, мощность двигателя 35 л.с. объем топливного бака 40 л	АИ-92	5,55	5,55	В соответствии с Руководством по эксплуатации				48 часов	
<b>МКУ «Управление экологии и природопользованию МГО»</b>										
3	Бензопила STIHL MS 260	бензин, масло	1,00	1,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации				48 часов	
4	Мотопомпа SE-50 X ROBIN KOSHIN	АИ-92	-	0,90	В соответствии с Руководством по эксплуатации				144 часа	
5	Воздуходувка- опрыскиватель EFCO AT 2090	бензин, масло	1,87	1,87	В соответствии с Руководством по эксплуатации				60 часов	
6	Установка противопожарная высокого давления "Которна" мощность двигателя 13 л.с. объем топливного бака 6,5 л	АИ-92	3,12	3,12	В соответствии с Руководством по эксплуатации				130 часов	
<b>МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МГО»</b>										
7	Снегоход BRP SKI-DOO SKNDIC SWT 550 гусеничный 2 места 53,04 л. с. 2013 г. выпуска г. н. 74XT4538	АИ-95	35,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации				1,450 тыс. км	
№ п/п	Марка, модель транспортного средства, машины, устройства, инструмента	Вид топлив	Норматив, л/100 км (л/ч)		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:				Макси- мальный пробег (объем работы) в год,	
			зима	лето	Мотор ные масла,	Трансмис- сионные и гидравли- ческие масла,	Специ- альные масла	Пластичные смазки (консистент- ные), кг		

				л	ческие масла, л	и жидкости, л	ные), кг	тыс.км, (часов)
8	Снегоболотоход CFMOTO X8 EFI EPS (ТИП CF800-2) колесный, 2 места 62,56 л. с. 2016 г. выпуска г. н. 0855XT74	АИ-92	8,00	8,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации			2,250 тыс. км
9	Снегоболотоход STELS ATV850G колесный, 2 места 69,3 л.с. 2021 г. выпуска г. н. 0144TH74	АИ-92	18,00	18,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации			0,600 тыс. км
10	Катер NorthSilver PRO 665V Cabin 2020 г.выпуска Подвесной лодочный мотор Yamaha F150 DETX (4L-150-2,670)	АИ-95	-	30,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации			125 часов
11	Инверторная электростанция (генератор) FUBAG TI 4300 2021 г. выпуска	АИ-92	2,10	2,10	В соответствии с Руководством по эксплуатации			408 часов
12	Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Gigant DHG 20 ID 2021 г. выпуска	ДТ	1,70	1,70	В соответствии с Руководством по эксплуатации			408 часов
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Вертикаль» города Миасса								
13	Мотокоса STIHL FS 55	бензин, масло	-	0,5	В соответствии с Руководством по эксплуатации			241 час
14	Снегоуборщик HUTER SGC 4000B самоходный мощность двигателя 6,5 л. с. 2020 г. выпуска	АИ-92	1,80	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			442 часа
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Старт» города Миасса								
15	Экскаватор одноковшовый ЭО 2621 78 л. с. 2008 г. выпуска г. н. 7558ХЕ74	ДТ	5,50	5,50	В соответствии с Руководством по эксплуатации			560 часов
16	Мотовездеход Irbis ATV150U (квадроцикл) колесный 10,2 л.с. 2013 г. Выпуска	АИ-92	2,50	2,50	В соответствии с Руководством по эксплуатации			1,200 тыс. км
№ п/п	Марка, модель транспортного средства, машины, устройства, инструмента	Вид топлив	Норматив, л/100 км (л/ч)		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:			Максимальный пробег (объем работы) в год, тыс.км, (часов)
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л	Специальные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистентные), кг
17	БАГГИ DISCOVERY	АИ-92	7,00	7,00	В соответствии с			1,800

	CLASSIC XYUTV800 колесный 2 места 52 л. с. 2013 г. выпуска г. н. 74XB3435				Руководством по эксплуатации	тыс.км
18	МашинаНазначение газонокосильная Caiman Rapido Max2WD-97D1C2	АИ 92 +масло	-	3,5	В соответствии с Руководством по эксплуатации	330
19	Ледозаливочная машина Форвард Макс 50 л. с. 2020 г. выпуска	АИ-92	13,00	13,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации	1320 часов
20	Ледовый комбайн «Олимпия Милленниум» заводской № RM 081117506B	АИ-95	9,0	9,0	В соответствии с Руководством по эксплуатации	1,320 тыс.км
21	Воздуходув ранцевый HUSQVARNA 356 BTx	бензин, масло	-	1,28	В соответствии с Руководством по эксплуатации	260 часов
22	Газонокосилка самоходная Кроссмувер McCulloch M95-66X	бензин, масло	-	1,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации	250 часов
23	Газонокосилка CHAMPION LM 5344	бензин, масло	-	1,10	В соответствии с Руководством по эксплуатации	350 часов
24	Мотокоса CHAMPIONE433S-2	бензин, масло	-	0,90	В соответствии с Руководством по эксплуатации	150 часов
25	Моторная лодка РИБ AERO Комета 420 2020 г. выпуска Подвесной лодочный мотор Mercury F25E EFI	АИ-92	-	5,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации	400 часов
26	Моторная лодка MERCURY РИБ Stormline 500 Extra Ocean Drive 2017 г. выпуска Подвесной лодочный мотор Mercury F40 EPT EFI	АИ-92	-	8,50	В соответствии с Руководством по эксплуатации	400 часов

МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва» города Миасса

27	Бензиновая цепная пила CHAMPION 256-18	бензин, масло	0,72	0,72	В соответствии с Руководством по эксплуатации	40 часов
28	Воздуходувное устройство CHAMPION GB227	бензин, масло	-	0,60	В соответствии с Руководством по эксплуатации	30 часов
29	Бензотриммер HUNTER GGT-1900SB	бензин, масло	-	1,20	В соответствии с Руководством по эксплуатации	35 часов
30	Снегоуборщик CHAMPION ST 556	АИ-92	0,8	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации	600

МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва № 2» города Миасса

31	Снегоуборщик CHAMPION ST 556 мощность двигателя 5,5 л. с. 2021 г. выпуска	АИ-92	0,80	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации	600 часов
32	Газонокосилка CHAMPION LM 4630	бензин, масло	-	1,00	В соответствии с Руководством по эксплуатации	80 часов

33	Триммер бензиновый CHAMPION T433-2	бензин, масло	-	0,62	В соответствии с Руководством по эксплуатации			80 часов
34	Триммер бензиновый CHAMPION T523-2	бензин, масло	-	0,62	В соответствии с Руководством по эксплуатации			80 часов
35	Воздуходувное устройство CHAMPION GB226	бензин, масло	-	0,60	В соответствии с Руководством по эксплуатации			80 часов
МБУ дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва № 4» города Миасса								
36	Льдоуборочный комбайн ЛК-01-"АМТ" колесный 117 л. с. 2011 г. выпуска г. н. 4741XX74	ДТ	12,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			300 часов
37	Снегоход "БУРАН" АЕ гусеничный 34 л. с. цвет белый 2011 г. выпуска г. н. 4743XX74	АИ-92	23,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			2,500 тыс.км
38	Снегоход "БУРАН" АЕ гусеничный 34 л. с. цвет красный 2011 г. выпуска г. н. 4742XX74	АИ-92	23,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			1,000 тыс.км
39	Снегоход "БУРАН" А гусеничный 34 л. с. цвет белый 2018 г. выпуска г. н. 3493УА74	АИ-92	23,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			1,000 тыс.км
40	Снегоход "БУРАН" СБ-640А лыжно-гусеничный 34 л. с. цвет белый 2005 г. выпуска г. н. 4744XX74	АИ-92	21,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации			1,500 тыс.км
№ п/п	Марка, модель транспортного средства, машины, устройства, инструмента	Вид топлив	Норматив, л/100 км (л/ч)		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:			Максимальный пробег (объем работы) в год, тыс.км, (часов)
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л	Специальные масла и жидкости, л	Пластичные смазки (консистентные), кг
41	Мотокоса STIHL FS 55	бензин, масло	-	0,50	В соответствии с Руководством по эксплуатации			560 часов
42	Генератор бензиновый FUBAG MS 5700, мощность двигателя 13 л.с. объем топливного бака 25 л	АИ-92	2,80	2,80	В соответствии с Руководством по эксплуатации			264 часа
43	Воздуходувное устройство DGE 50	бензин, масло	-	0,5	В соответствии с Руководством по эксплуатации			168 часов

44	Снегоуплотнительная машина для прокладки лыжных трасс «Техмаш» 18.5 л.с.	бензин, масло	5,0	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации	120 часов
МКУ «Центр коммунального обслуживания и благоустройства МГО»						
45	Снегоуборщик HUTER SGC 4100 мощность двигателя 5,5 л. с. 2013 г. выпуска	АИ-92	1,00	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации	120 часов
46	Измельчитель дерева DH-40 на легковом прицепе мощность дизельного двигателя 40 л. с.	ДТ	7,2	7,2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	140 часов
47	Бензопила CHAMPION 254-18254-18	бензин, масло	-	0,60	В соответствии с Руководством по эксплуатации	190 часов
46	Воздуходувное устройство CHAMPION GB226	бензин, масло	-	0,20	В соответствии с Руководством по эксплуатации	180 часов
47	Воздуходувное устройство CHAMPION GB227	бензин, масло	-	0,20	В соответствии с Руководством по эксплуатации	180 часов
49	Воздуходувное устройство CHAMPION GB333	бензин, масло	-	0,20	В соответствии с Руководством по эксплуатации	180 часов
50	Трактор колесный БЕЛАРУС-320.4М мощность двигателя 35,4 л. с. 2019 г. выпуска (г. н. 1530УА74)	ДТ	3,00	2,60	В соответствии с Руководством по эксплуатации	250 часов
51	Трактор колесный БЕЛАРУС-320.4М мощность двигателя 35,4 л. с. 2019 г. выпуска (г. н. 1531УА74)	ДТ	3,00	2,60	В соответствии с Руководством по эксплуатации	250 часов
№ п/п	Марка, модель транспортного средства, машины, устройства, инструмента	Вид топлив	Норматив, л/100 км (л/ч)		Норма расхода масел и смазок в год, в том числе:	
			зима	лето	Моторные масла, л	Трансмиссионные и гидравлические масла, л
52	Газонокосилка бензиновая CHAMPION LM5346 Е ОРАНЖ (41999) мощность двигателя 6 л.с. Объем топливного бака 0,8	Бензин-масло	-	1,62	В соответствии с Руководством по эксплуатации	440 часов
53	Погрузчик ковшовый, Малогабаритный колесный KZDM, Термит-1200 Мощность двигателя 81 л. с. (г. н. 6233 УА 74 RUS)	ДТ	6,2	6,2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	320 часов
54	Погрузчик ковшовый, Малогабаритный колесный	Д-Т	6,2	6.2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	320 часов

	KZDM, Термит-1200 Мощность двигателя 81 л. с. (г.н.9814 УС 74 RUS)					
55	Триммер (мотокоса) CHAMPION T444S-2	Бензин- масло	-	0,62	В соответствии с Руководством по эксплуатации	720 часов
56	Триммер (мотокоса) CHAMPION T523S-2	Бензин- масло	-	0,62	В соответствии с Руководством по эксплуатации	2880 часов
57	Бензоножницы CHAMPION HT726R	Бензин- масло	0,18	0,18	В соответствии с Руководством по эксплуатации	560 часов
58	Трактор с навесным оборудованием БЕЛАРУС-82.1 2024 г. выпуска Мощность двигателя 82,1 л.с. (г. н. 9806УС74RUS)	Д-Т	6,3	4,3	В соответствии с Руководством по эксплуатации	340 часов
59	Универсальная коммунальная машина УКМ-2500М Мощность 97,1 л. с. (г. н. 1254ХК74)	Д-Т	7,8	14,15	В соответствии с Руководством по эксплуатации	600 часов
60	Универсальная коммунальная машина УКМ-2500М Мощность 97,1 л. с. (г. н. 9803УС74)	Д-Т	7,8	14,15	В соответствии с Руководством по эксплуатации	600 часов
61	Подметально-уборочная машина Champion GS5562 (4кВт, 5,5 л.с.). Объем топливного бака 3,6 л	Д-Т		14,15	В соответствии с Руководством по эксплуатации	220 часов
62	Трактор с навесным оборудованием БЕЛАРУС-82.1 2024 г. выпуска Мощность двигателя 82,1 л.с. (г. н. 9818УС74)	Д-Т	6,3	4,3	В соответствии с Руководством по эксплуатации	250 часов
63	Погрузчик ковшовый, Малогабаритный колесный KZDM, Термит-1200 Мощность двигателя 81 л. с. (г. н. 9814УС74)	Д-Т	6,2	6,2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	320 часов
64	Погрузчик ковшовый, Малогабаритный колесный KZDM, Термит-1200 Мощность двигателя 81 л. с. (г. н. 9822УС74)	Д-Т	6.2	6.2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	320 часов
65	Погрузчик ковшовый, Малогабаритный колесный KZDM, Термит-1200 Мощность двигателя 81 л. с. (г. н. 9823 УС74)	Д-Т	6.2	6.2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	320 часов

66	Снегоуборщик Denzel SBL 711DT PRO (мощность двигателя 13 л.с) Объем топливного бака 6,5 л	Бензин-масло	2.3	-	В соответствии с Руководством по эксплуатации	130 часов
67	Средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог Champion G\$50100 (мощность двигателя 5,45 л.с.)	Бензин-масло	1,4	1,4	В соответствии с Руководством по эксплуатации	130 часов
68	Установка электрогенераторная (электростанция бензиновая Fubag BS 7500 A ES) мощность двигателя 12,1 л.с.	Бензин-масло	2.2	2.2	В соответствии с Руководством по эксплуатации	330 часов
69	Машинка комбинированная уборочная Р-C41R на базе шасси ГАЗ NextC41R13 Мощность двигателя 160 л.с.	Д-Т	17,0	15,64	В соответствии с Руководством по эксплуатации	703 часа

МБУ ДО «Спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Торпедо» города Миасса»

70	Бензиновый триммер Sturm BT9143S	Бензин-масло	-	0,75	В соответствии с Руководством по эксплуатации	240 часов
----	----------------------------------	--------------	---	------	---	-----------