



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

12 марте 2026

№ 278

**О внесении изменений в постановление Исполнительного комитета
Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 20.03.2023 № 234
«О нормативном количестве, пробеге и затратах на текущее содержание транспортных
средств, обслуживающих органы местного самоуправления Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан и подведомственные им учреждения»**

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.12.2018 № 1073 «О нормативном количестве, пробеге и затратах на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих органы государственной власти Республики Татарстан и подведомственные им учреждения, и признании утратившими силу отдельных актов Кабинета Министров Республики Татарстан» и в целях повышения эффективности использования транспортных средств, обслуживающих органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района и подведомственные им учреждения, а также расходов на их содержание, Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Внести в постановление Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 20.03.2023 № 234 «О нормативном количестве, пробеге и затратах на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района Республики Татарстан и подведомственные им учреждения» (с изменениями, внесенными Постановлениями Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 21.09.2023 № 1145, от 10.04.2025 № 371) следующие изменения:

1.1. рекомендуемые нормативные годовые затраты на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, муниципальные казенные, бюджетные, автономные учреждения, утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению;

1.2. рекомендуемые нормативные годовые затраты на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, муниципальные

казенные, бюджетные, автономные учреждения, при использовании их без водителей, утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно Приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан и разместить на официальном сайте Нурлатского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за руководителем Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

И.о. руководителя



А.Г. Мурзаханов

Приложение № 1
к постановлению Исполнительного
комитета Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан
от «12» марта 2026 № 278

Рекомендуемые нормативные
годовые затраты на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих
органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района
Республики Татарстан, муниципальные казенные, бюджетные, автономные
учреждения.

Марка транспортного средства	Базовая часть затрат на содержание транспортных средств, рублей в год	Затраты на 1 км пробега, рублей
1	2	3
AUDI Q7 3.6 quattro	364 843	9,64
AUDI A6 2.8 FSI quattro	339 343	7,47
AUDI A6 2.8 FSI quattro (St-St)	338 143	6,79
AUDI A6 3.0 TFSI quattro (St-St)	367 693	6,24
AUDI A6 3.0 TFSI quattro (St-St) (310 л.с.)	369 343	6,3
AUDI A8L (310 л.с.)	369 343	8,0
AUDI A8L 3.0	366 343	9,6
AUDI A8L 3.0 TFSI quattro	366 343	8,0
AUDI A8L 4.0	385 843	9,47
AUDI A8L 6.3 W12 quattro	397 843	10,51
BMW 528	332 493	7,63
BMW 750 Li A	377 893	8,56
BMW 750 Li xDrive	384 043	9,23
BMW 750 Li xDrive (St-St)	390 193	8,56
BMW X5 4.8	376 093	10,28
BMW X5 xDrive	383 893	10,1
BMW X5 xDrive 35i	368 743	10,28
BMW X5 xDrive 40i M Sport Pro	373 843	6,55
BMW X6	376 093	10,28
BMW X6M	406 093	9,42
Chevrolet Cruze 1.8	311 458	5,31
Chevrolet Epica 2.0	311 563	5,8
Chevrolet Express G1500 5.3 A WD	369 943	13,04
Chevrolet Lacetti 1.6	310 338	5,25
Chevrolet Niva 21230 (BA3-21213)	307 323	6,79
Daewoo Nexia	307 273	4,89
EXEED LX	327 988	5,72
Fiat Albea 1.4	307 293	4,77
Fiat Doblo 1.4	307 293	5,35
Ford Explorer (293 л.с.)	366 793	10,19
Ford Explorer (249 л.с.)	341 518	10,19
Ford Explorer (360 л.с.)	376 843	10,19
Ford Focus II 2.0	311 598	5,44

Ford Focus III 1.6	310 163	4,83
Ford KUGA	328 093	4,96
Ford Mondeo 2.3	314 523	7,13
Honda Civic 1.4	307 273	4,67
Honda Legend V6	338 218	8,29
Hyundai Accent	310 198	5,37
Hyundai Elantra 1.6 GLS	310 793	5,73
Hyundai Elantra 1.8 GLS	311 143	5,85
Hyundai Equus 3.8	372 943	7,57
Hyundai H-I 2.4 MPI	315 223	8,96
Hyundai NF Sonata 2.0 GL	328 093	6,6
Hyundai Santa Fe 2.4 FT	331 543	7,09
Hyundai Solaris	310 828	6,14
Hyundai Sonata 2.0	311 318	6,28
Hyundai Tucson N Line	332 093	4,7
Hyundai VF (i40)	311 773	7,27
Jeep Grand Cherokee 4.7	340 468	11,13
Kia Cerato 1.6	310 793	5,35
Kia Clarus 2.0	311 178	6,69
Kia Rio 1.6	310 548	5,21
Kia Spectra 1.6	310 058	6,01
LADA 4X4 (BA3 2121, 2131)	307 353	6,21
LADA Granta	310 233	4,48
LADA Kalina	310 233	4,26
LADA Largus	307 373	5,24
LADA Priora	307 503	5,26
LADA Vesta 1.6	310 233	5,63
Lexus LX 470 A WD	340 693	11,48
Mercedes-Benz G500	367 243	12,05
Mercedes-Benz GL350 CDI 4Matic	341 518	7,16
Mercedes-Benz GL500	381 043	8,85
Mercedes-Benz GL600	400 393	13,09
Mercedes-Benz S450L 4Matic	373 843	8,9
Mercedes-Benz S500 4Matic Blueefficiency (St-St)	388 093	8,6
Mercedes-Benz S500L 4Matic	381 043	9,57
Mitsubishi ASX 1.6	310 618	4,08
Mitsubishi Carisma HB 1.6	310 128	6,01
Mitsubishi Lancer X 1.8	311 528	5,57
Mitsubishi Pajero 3.8 LWB 4WD	341 593	10,07
Nissan Teana	327 533	7,73
Nissan X-Trail 2.5 A WD	331 293	6,55
Opel Omega 2.5	315 023	7,23
Peugeot Partner 1.6	310 338	5,38
Range Rover (340 n.c.)	373 843	10,95
Range Rover (272 n.c.)	363 643	8,25
Renault Logan 1.4	307 273	4,49
Ssang Yong Rexton 2	332 143	7,23
Subaru Legacy	326 763	7,37
Suzuki Grand Vitara 2.0	327 323	7,27
Toyota Camry 2.4 4 WD	331 193	6,87
Toyota Camry 3.5	364 393	7,3
Toyota Corolla	310 373	5,73

Toyota Highlander	341 518	8,81
Toyota Land Cruiser 100 4.7	340 693	11,23
Toyota Land Cruiser 150	365 143	8,97
Toyota Land Cruiser 200 4.6	369 193	10,8
Toyota Land Cruiser 200 4.7	366 043	11,48
Toyota Land Cruiser Prado	341 593	9,33
Toyota RAV4	328 093	6,62
Toyota Sequoia 5.7 4WD	380 743	11,48
Toyota Verso 1.8	311 668	4,45
Volkswagen Passat (190 л.с.)	316 023	6,22
Volkswagen Passat 1.8 T	311 773	7,82
Volkswagen Passat CC	322 348	7,82
Volkswagen Teramont	341 518	6,38
Volkswagen Touareg 4.2 4WD	369 343	10,48
ГАЗ-3102	310 968	7,46
Семейство автомобилей ВАЗ	307 263	5,61
УАЗ "Патриот"	311 003	8,64
УАЗ-469	310 443	10,09
Fiat Ducato	329 073	6,5
Ford Transit	329 323	8,05
Mercedes-Benz Sprinter (129 л.с.)	329 523	10,28
Mercedes-Benz Sprinter (150 л.с.)	330 573	10,28
Mercedes-Benz Sprinter (258 л.с.)	348 873	8,99
Toyota Hi Ace 2.7	330 673	8,06
Volkswagen 7HC Multivan (180 л.с.)	332 073	6,11
Volkswagen 7HC Multivan (235 л.с.)	346 573	9,23
Volkswagen Caravelle 2.5D Syncro	328 173	6,22
Volkswagen Multivan 2.8	343 473	8,81
ГАЗ 22171	329 073	7,45
ГАЗ 32213	329 273	9,79
УАЗ 220695-04	329 473	10,25
УАЗ 3909	329 473	10,74
Fiat Doblo D514M44 (Panorama Classic)	326 923	4,74
Fiat Ducato АМВ.23.ММА	328 573	6,5
УАЗ 39623	329 473	10,74
Мотоцикл	309 823	2,75
Iveco НЕМАН 420224	330 483	12,92
Yutong ZK6122H9	359 183	22,85
HIGER KL	353 183	16,1
Hyundai Universe Luxury	360 383	19,22
Mercedes-Benz V-class	331 883	11,7
Scania ЛиАЗ 5251	349 183	25,29
КАВЗ 4238	329 433	20,7
НефАЗ 5299	351 183	25,34
ПАЗ 3205	329 683	19,74
Iveco Cargo (коневоз)	336 513	16,05
КАМАЗ 43101А	337 463	19,88
КАМАЗ 53215	338 763	15,91
КАМАЗ 65117-N3	348 663	20,5
КАМАЗ 65225	357 163	24,4

Приложение № 2
к постановлению Исполнительного
комитета Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан
от «12» июля 2026 № 278

Рекомендуемые нормативные
годовые затраты на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих
органы местного самоуправления Нурлатского муниципального района
Республики Татарстан, муниципальные казенные, бюджетные, автономные
учреждения, при использовании их без водителей.

Марка транспортного средства	Базовая часть затрат на содержание транспортных средств, рублей в год	Затраты на 1 км пробега, рублей
1	2	3
AUDI Q7 3.6 quattro	97 000	9,64
AUDI A6 2.8 FSI quattro	71 500	7,47
AUDI A6 2.8 FSI quattro (St-St)	70 300	6,79
AUDI A6 3.0 TFSI quattro (St-St)	99 850	6,24
AUDI A6 3.0 TFSI quattro (St-St) (310 л.с.)	101 500	6,30
AUDI A8L (310 л.с.)	101 500	8,00
AUDI A8L 3.0	98 500	9,60
AUDI A8L 3.0 TFSI quattro	98 500	8,00
AUDI A8L 4.0	118 000	9,47
AUDI A8L 6.3 W12 quattro	130 000	10,51
BMW 528	64 650	7,63
BMW 750 Li A	110 050	8,56
BMW 750 Li xDrive	116 200	9,23
BMW 750 Li xDrive (St-St)	122 350	8,56
BMW X5 4.8	108 250	10,28
BMW X5 xDrive	116 050	10,10
BMW X5 xDrive 35i	100 900	10,28
BMW X6	108 250	10,28
BMW X6M	138 250	9,42
Chevrolet Cruze 1.8	43 615	5,31
Chevrolet Epica 2.0	43 720	5,80
Chevrolet Express G1500 5.3 A WD	102 100	13,04
Chevrolet Lacetti 1.6	42 495	5,25
Chevrolet Niva 21230 (BA3-21213)	39 480	6,79
Daewoo Nexia	39 430	4,89
EXEED LX	60 145	5,72
Fiat Albea 1.4	39 450	4,77
Fiat Doblo 1.4	39 450	5,35
Ford Explorer (293 л.с.)	98 950	10,19
Ford Explorer (249 л.с.)	73 675	10,19
Ford Explorer (360 л.с.)	109 000	10,19
Ford Focus II 2.0	43 755	5,44
Ford Focus III 1.6	42 320	4,83

Ford KUGA	60 250	4,96
Ford Mondeo 2.3	46 680	7,13
Honda Civic 1.4	39 430	4,67
Honda Legend V6	70 375	8,29
Hyundai Accent	42 355	5,37
Hyundai Elantra 1.6 GLS	42 950	5,73
Hyundai Elantra 1.8 GLS	43 300	5,85
Hyundai Equus 3.8	105 100	7,57
Hyundai H-1 2.4 MPI	47 380	8,96
Hyundai NF Sonata 2.0 GL	60 250	6,60
Hyundai Santa Fe 2.4 FT	63 700	7,09
Hyundai Solaris	42 985	6,14
Hyundai Sonata 2.0	43 475	6,28
Hyundai VF (i40)	43 930	7,27
Jeep Grand Cherokee 4.7	72 625	11,13
Kia Cerato 1.6	42 950	5,35
Kia Clarus 2.0	43 335	6,69
Kia Rio 1.6	42 705	5,21
Kia Spectra 1.6	42 215	6,01
LADA 4X4 (BA3 2121, 2131)	39 510	6,21
LADA Granta	42 390	4,48
LADA Kalina	42 390	4,26
LADA Largus	39 530	5,24
LADA Priora	39 660	5,26
LADA Vesta 1.6	42 390	5,63
Lexus LX 470 A WD	72 850	11,48
Mercedes-Benz G500	99 400	12,05
Mercedes-Benz GL350 CDI 4Matic	73 675	7,16
Mercedes-Benz GL500	113 200	8,85
Mercedes-Benz GL600	132 550	13,09
Mercedes-Benz S450L 4Matic	106 000	8,90
Mercedes-Benz S500 4Matic Blueefficiency (S1-S1)	120 250	8,60
Mercedes-Benz S500L 4Matic	113 200	9,57
Mitsubishi ASX 1.6	42 775	4,08
Mitsubishi Carisma HB 1.6	42 285	6,01
Mitsubishi Lancer X 1.8	43 685	5,57
Mitsubishi Pajero 3.8 LWB 4WD	73 750	10,07
Nissan Teana	59 690	7,73
Nissan X-Trail 2.5 A WD	63 450	6,55
Opel Omega 2.5	47 180	7,23
Peugeot Partner 1.6	42 495	5,38
Range Rover (340 л.с.)	106 000	10,95
Range Rover (272 л.с.)	95 800	8,25
Renault Logan 1.4	39 430	4,49
Ssang Yong Rexton 2	64 300	7,23
Subaru Legacy	58 920	7,37
Suzuki Grand Vitara 2.0	59 480	7,27
Toyota Camry 2.4 4 WD	63 350	6,87
Toyota Camry 3.5	96 550	7,30
Toyota Corolla	42 530	5,73
Toyota Highlander	73 675	8,81

Toyota Land Cruiser 100 4.7	72 850	11,23
Toyota Land Cruiser 150	97 300	8,97
Toyota Land Cruiser 200 4.6	101 350	10,80
Toyota Land Cruiser 200 4.7	98 200	11,48
Toyota Land Cruiser Prado	73 750	9,33
Toyota RAV4	60 250	6,62
Toyota Sequoia 5.7 4WD	112 900	11,48
Toyota Verso 1.8	43 825	4,45
Volkswagen Passat (190 л.с.)	48 180	6,22
Volkswagen Passat 1.8 T	43 930	7,82
Volkswagen Passat CC	54 505	7,82
Volkswagen Touareg 4.2 4WD	101 500	10,48
ГАЗ-3102	43 125	7,46
Семейство автомобилей ВАЗ	39 420	5,61
УАЗ "Патриот"	43 160	8,64
УАЗ-469	42 600	10,09
Мотоцикл	41 980	2,75
Fiat Ducato	61 230	6,50
Ford Transit	61 480	8,05
Mercedes-Benz Sprinter (129 л.с.)	61 680	10,28
Mercedes-Benz Sprinter (150 л.с.)	62 730	10,28
Mercedes-Benz Sprinter (258 л.с.)	81 030	8,99
Toyota Hi Ace 2.7	62 830	8,06
Volkswagen 7HC Multivan (180 л.с.)	64 230	6,11
Volkswagen 7HC Multivan (235 л.с.)	78 730	9,23
Volkswagen Caravelle 2.5D Synero	60 330	6,22
Volkswagen Multivan 2.8	75 630	8,81
ГАЗ 22171	61 230	7,45
ГАЗ 32213	61 430	9,79
УАЗ 220695-04	61 630	10,25
УАЗ 3909	61 630	10,74
УАЗ 39623	61 630	10,74
Мотоцикл	41 980	2,75
Hyundai Tucson N Line	64 250	4,70
Volkswagen Teramont	73 675	6,38
BMW X5 xDrive 40i M Sport Pro	106 000	6,55