



# АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЫМСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 февраля 2023 года

г. Надым

№ 58-ПК

### **Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа, решения Думы Надымского района от 23.12.2020 № 98 «Об утверждении Порядков установления тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями» Администрация Надымского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить предельные максимальные тарифы на услуги, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие» (ИНН 8903000920, ОГРН 1028900579729), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Администрации Надымского района от 02.02.2021 № 34-ПК «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги, оказываемые Муниципальным унитарным предприятием муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»;

- постановление Администрации Надымского района от 25.01.2022 № 44-ПК «О внесении изменения в постановление Администрации Надымского района от 02.02.2021 № 34-ПК».

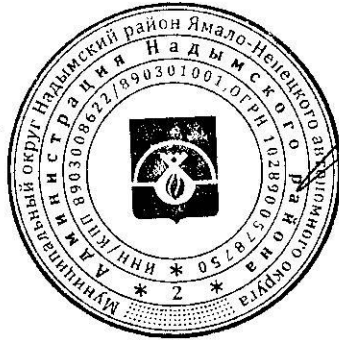
3. Управлению документационного обеспечения Администрации Надымского района обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Рабочий Надыма» в течение десяти дней с момента его подписания.

4. Отделу информационной политики Администрации Надымского

района разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Надымского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Надымского района, координирующего и контролирующего деятельность Муниципального унитарного предприятия муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие».

**Глава  
Надымского района**



**Д.Г. Жаромских**

Приложение  
к постановлению Администрации  
Надымского района  
от 21 апреля 2013 года № 58-ПК



**Предельные максимальные тарифы на услуги, оказываемые  
Муниципальным унитарным предприятием муниципального округа  
Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа  
«Автотранспортное предприятие»**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф, руб.	
			без учета налога на добавленную стоимость	с учетом налога на добавленную стоимость *
1	2	3	4	5
<b>I.</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>			
<b>1.</b>	<b>Шиномонтаж и все виды связанных с ним работ</b>			
1.1.	Балансировка колес (внедорожник) при диаметре колеса:			
1.1.1.	R-15	одно колесо	173,51	208,21
1.1.2.	R-16		182,19	218,63
1.1.3.	R-17		190,86	229,03
1.1.4.	R-18		199,55	239,46
1.1.5.	R-19		216,90	260,28
1.1.6.	R-20		234,25	281,10
1.1.7.	R-21		264,61	317,53
1.2.	Балансировка колес (кроссовер) при диаметре колеса:			
1.2.1.	R-16	одно колесо	182,19	218,63
1.2.2.	R-17		190,86	229,03
1.2.3.	R-18		199,55	239,46
1.2.4.	R-19		208,22	249,86
1.2.5.	R-20		216,90	260,28
1.3.	Балансировка колес (легковой автомобиль) при диаметре колеса:			
1.3.1.	R-13	одно колесо	82,42	98,90
1.3.2.	R-14		91,10	109,32
1.3.3.	R-15		99,77	119,72
1.3.4.	R-16		125,80	150,96
1.3.5.	R-17		138,81	166,57
1.3.6.	R-18		156,16	187,39

1	2	3	4	5
1.3.7.	R-19		173,51	208,21
1.4.	Балансировка колес малогрузового, грузопассажирского автомобиля, в том числе:			
1.4.1.	Автотранспортное средство модели «Нива»	одно колесо	117,12	140,54
1.4.2.	Автотранспортное средство модели «УАЗ»		156,16	187,39
1.4.3.	Автотранспортное средство модели «Газель», а также отнесенные к группе микроавтобус, минивен		173,51	208,21
1.5.	Подготовка колес к шиномонтажным работам, при грузоподъемности автомобиля до 3,5 тонн	одно колесо	183,98	220,78
1.6.	Подготовка колес к шиномонтажным работам, при грузоподъемности автомобиля от 3,5 тонн	одно колесо	451,05	541,26
1.7.	Подкачка колес (легковой автомобиль)	одно колесо	19,41	23,29
1.8.	Подкачка колес (грузовой автомобиль)	одно колесо	46,58	55,90
1.9.	Снятие и установка колес (легковой автомобиль)	одно колесо	93,51	112,21
1.10.	Снятие и установка колес (внедорожник, кроссовер)	одно колесо	137,80	165,36
1.11.	Снятие и установка колес (малогрузовой автомобиль, микроавтобус)	одно колесо	182,10	218,52
1.12.	Снятие и установка колес (грузовой автомобиль модели ГАЗ, ЗИЛ)	одно колесо	270,68	324,82
1.13.	Снятие и установка колес (грузовой автомобиль модели Камаз, Урал)	одно колесо	314,98	377,98
1.14.	Установка вентиля на шины и покрышки (легковой автомобиль)	один вентиль	19,41	23,29
1.15.	Установка вентиля на шины и покрышки (грузовой автомобиль)	один вентиль	182,43	218,92
1.16.	Шиномонтаж колес (грузовой автомобиль) при диаметре колеса:			
1.16.1.	R – 17,5	одно колесо	451,14	541,37
1.16.2.	R – 19,5, R – 22,5		542,23	650,68

1	2	3	4	5
1.16.3.	R – 20, R - 21		902,27	1 082,72
1.16.4.	R – 26, R - 38		1800,21	2 160,25
1.17.	Шиномонтаж колес (внедорожник) при диаметре колеса:			
1.17.1.	R-15	одно колесо	216,00	259,20
1.17.2.	R-16		226,03	271,24
1.17.3.	R-17		236,08	283,30
1.17.4.	R-18		246,13	295,36
1.17.5.	R-19		261,19	313,43
1.17.6.	R-20		281,29	337,55
1.17.7.	R-21		306,40	367,68
1.18.	Шиномонтаж колес (кроссовер) при диаметре колеса:			
1.18.1.	R-16	одно колесо	170,79	204,95
1.18.2.	R-17		190,87	229,04
1.18.3.	R-18		210,97	253,16
1.18.4.	R-19		226,03	271,24
1.18.5.	R-20		261,19	313,43
1.19.	Шиномонтаж колес (легковой автомобиль) при диаметре колеса:			
1.19.1.	R-13	одно колесо	85,39	102,47
1.19.2.	R-14		90,42	108,50
1.19.3.	R-15		100,46	120,55
1.19.4.	R-16		130,60	156,72
1.19.5.	R-17		170,79	204,95
1.19.6.	R-18		190,87	229,04
1.19.7.	R-19		216,00	259,20
1.20.	Шиномонтаж колес (малогрузовой, грузопассажирский автомобиль), в том числе:			
1.20.1.	Автотранспортное средство модели «Нива»	одно колесо	130,60	156,72
1.20.2.	Автотранспортное средство модели «УАЗ»		155,71	186,85
1.20.3.	Автотранспортное средство модели «Газель», а также отнесенные к группе микроавтобус, минивен		170,79	204,95
1.20.4.	Автотранспортное средство модели (марки) «ГАЗ - 3310», «ЗиЛ - 5301»		442,03	530,44
2.	<b>Ремонт резиновых камер</b>			
2.1.	Ремонт резиновых камер латкой, в том числе:			
2.1.1.	Легкового автомобиля	одна латка	46,58	55,90
2.1.2.	Грузового автомобиля		135,85	163,02
2.2.	Ремонт резиновых камер универсальной заплаткой легкового, грузового автомобиля	одна заплатка	182,43	218,92

1	2	3	4	5
3.	<b>Техническое обслуживание</b>			
3.1.	Осмотр технического состояния автомобиля перед выездом на линию	один автомобиль	234,13	280,96
3.2.	Техническое освидетельствование автомобильного газового баллона	один баллон	3 303,17	3 963,80
II.	<b>Восстановление резиновых шин</b>			
1.	Восстановление бескамерной шины (заплаткой – жгут) легкового, грузового автомобиля	одна заплатка	135,85	163,02
2.	Восстановление бескамерной (камерной) шины (заплаткой – грибок) грузового автомобиля	одна заплатка	93,15	111,78
3.	Восстановление бескамерной (камерной) шины (кордовым пластырем), в том числе:			
3.1.	Легкового автомобиля	одна заплатка	225,12	270,14
3.2.	Грузового автомобиля		271,70	326,04
III	<b>Диагностирование двигателя по составу отработавших газов</b>			
1.	Проверка содержания окиси углерода в отработанных газах двигателя (замер содержания CO)	один замер	179,69	215,63

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).