ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АКТАНЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКТАНЫШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

пр. Ленина, дом 17, с.Актаныш, 423740

Ленин пр.,17 йорт, Актаныш ав., 423740

Тел. (85552) 3-44-22, факс (85552) 3-44-14, E-mail: mail.Aktanish@tatar.ru , www.aktanysh.tatarstan.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ			KAPAP
OT	14.10.2025	ПР-210	N º

Об установлении тарифа на 1 километр пробега автотранспорта и ожидания в наряде на услуги, оказываемые ООО «Актанышское АТХ» муниципальным бюджетным, казенным, автономным учреждениям и организациям Актанышского муниципального района

Рассмотрев обоснованность расчетов и целесообразность использования автомобильного транспорта ООО «Актанышское АТХ», в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Постановлением КМ РТ №1073 от 01.12.2018г.«О нормативном количестве, пробеге и затратах на текущее содержание транспортных средств, обслуживающих органы государственной власти Республики Татарстан и подведомственные им учреждения» и Распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 N АМ-23-р "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте"

ПОСТАНОВЛЯЮ

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01.11.2025г. тарифы на стоимость 1 километра пробега автотранспорта и ожидания в наряде на услуги, оказываемые ООО «Актанышское АТХ» муниципальным бюджетным, казенным, автономным учреждениям и организациям Актанышского муниципального района Республики Татарстан согласно приложениям (№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8).
- 2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Актанышского муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан.
- 3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Владелец: Бариев Ильфак Шамилович Действителен с 26.02.2025 до 22.05.2026

Руководитель



И.Ш.Бариев



стоимости 1 км пробега автобуса Пежо Боксер для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2013 г., кол-во посадочных мест 22

						Летний та	риф						
Топливные	расходь	1:											
1,0	км	х	11,9	Л	/	100,00	KM	х	72,00	руб/л	=	8,57	руб
Смазочные	материа	алы:											
							руб		1,08	коэф.	=	9,25	руб
Для автобу						9,25	руб	+	20,00	%	=	11,10	руб
p													
65 100,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
Износ авто	•												
12 000,0			6	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,20	руб
Ремонт и то													
137	. , .		4,19*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,85***	коэф.	=	0,29	руб
Расходы на		и:											
2,4^	коэф.	Х	,	коэф.		,	коэф.				=	1,69	руб
Прочие рас													
11,104	руб	+	8,41	руб	+	1,20	руб	*	0,07	коэф.	=	1,45	руб.
Итого расхо	одов:										=	24,14	руб
Общехозяй	іственны	e pa	сходы						24,33	%	=	5,87	руб
итого:											=	30	руб/км
P	асчет 1-г	о час	а ожи,	дания	вна	аряде, за в	ычето	мв	ремени на	хожден	иявп	ıути.^^^	
Зарплата:													
50 000,0	руб	*	12	MAC	,	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	руб
30 000,0	руо		12	MEC.	/	13/3	р/дн		2/3		-	202,74	руб руб
Отчисл	опиа.											202,74	PyU
202,7	руб руб	*	30,2	%							=	61,23	
202,1	руо		30,2	/0							-	01,23	
					ие							264	руб/ча

						3	Вимний та	риф						
L	Топливные	расходь	ı:											
	1,0	KM	Х	13,1	Л	/	100,00	KM	Х	80,00	руб/л	=	10,47	руб
2	Смазочные	материа	лы:											
							10,47	. ,	*	1,08	коэф.	=	11,31	руб
	Для автобус						11,31	руб	+	20,00	%	=	13,57	руб
3	Зарплата с		MRNI											
	65 100,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
1	Износ автор													
	12 000,0			6	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,20	руб
5	Ремонт и то													
	137	руб/ч		4,19*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,85***	коэф.	=	0,29	руб
5	Расходы на													
	2,4^	коэф.	Х		коэф.		0,38^^	коэф.				=	1,69	руб
7	Прочие рас			-			•							
	13,572	руб	+	8,41	руб	+	1,20	руб	*	0,07	коэф.	=	1,62	руб.
	Итого расхо	дов:										=	26,78	руб
,	Общехозяй	ственны	e pa	сходы						24,33	%	=	6,52	руб
	итого:											=	33	руб/к
	Pa	асчет 1-го	у час	а ожид	цания і	в на	ряде, за в	ычето	мв	ремени на	ожден	иявп	ути.^^^	
L	Зарплата :													
	50 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	руб
	30 000,0	руо		12	MCC.	,	13/3	γ/дп		2/3		-	202,74	руб руб
2	Отчисл	ьниа.											202,74	Pyo
-	202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
			4				в наряд					=	264	руб/ч

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р:

* = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода ЗП ремонтных рабочих (табл.4.1 делится на табл.1)

** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т 🛭

*** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)

та труб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)

величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса

^^^ = расчет произведен согласно статье 157 ТК РФ



стоимости 1 км пробега автобуса Форд Транзит для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2015-20 г., кол-во посадочных мест 22

						Л	етний тарі	1ф						
L	Топливные	расходь	ol:											
	1,0	KM	х	12,9	Л	/	100,00	км	х	72,00	руб/л	=	9,29	руб
2	Смазочные	е материа	алы:											
								руб		1,08	коэф.	=	10,03	руб
	Для автобу	сов старц	ше 5 .	лет			10,03	руб	+	20,00	%	=	12,04	руб
3	Зарплата с	отчислен	мкин	и:										
	78 120,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	10,09	руб
ļ	Износ авто	резины:												
	12 000,0	руб/шт	х	6	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,20	руб
5	Ремонт и т	о автобус												
	137	руб/ч	х	3,913*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
•	Расходы на	а запчаст	и:											
	1,7^	коэф.	х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
,	Прочие ра	ходы(ОС	САГО	, осгоп	,Транс	п.н	алог):							
	12,037	руб	+	10,09	руб	+	1,20	руб	*	0,07	коэф.	=	1,63	руб.
	Итого расх	одов:										=	26,34	руб
	Общехозяі	і́ственны	e pa	сходы						24,33	%	=	6,41	руб
	итого:											=	33	руб/км
	Pa	асчет 1-го	час	а ожида	ния в	нар	яде, за вь	ічетом	вр	емени нахо	ождени	явпу	/ти.^^^	
	Зарплата :													
•	60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28	nvб
	30 000,0	7,5				′	13,3	۲/ ۱۱ ۰۰		2,5			243,28	. ,
,	Отчисл	ениа.												F)~
•	243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	
	243,3	Pyo		30,2	/0							_	, 5, 7	

					3	вимний та	риф						
Топливные	е расходь	ı:											
1,0	км	Х	14,2	Л	/	100,00	KM	х	80,00	руб/л	=	11,35	руб
Смазочные	е материа	лы:											
						11,35	руб	*	1,08	коэф.	=	12,26	руб
Для автобу	сов стари	ле 5 .	пет			12,26	руб	+	20,00	%	=	14,71	руб
Зарплата с	отчислен	мяи	и:										
78 120,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	10,09	руб
Износ авто	резины:												
12 000,0	руб/шт	Х	6	шт.	х	1	KM	/	60 000,0	км	=	1,20	руб
Ремонт и т	о автобус												
137	руб/ч	Х	3,913	* коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
Расходы на	а запчасті	и:											
1,7^	коэф.	Х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
Прочие рас	сходы(ОС	ΆГΟ	, осго	П,Тран	сп.	налог):							
14,712	руб	+	10,09	руб	+	1,20	руб	*	0,07	коэф.	=	1,82	руб.
Итого расхо	одов:										=	29,20	руб
Общехозяй	йственны	e pa	сходы						24,33	%	=	7,10	руб
итого:											=	36	руб/км
Р	асчет 1-г	о час	а ожи	дания	в на	іряде, за в	вычето	МВ	ремени на	хожден	ия в і	пути.^^^	
Зарплата :													
60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28 243,28	руб руб
Отчисл	ения:											-	- •
243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р :

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих(табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Ты
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой i-той марки и модели автобуса
- лл = расчет произведен согласно статье 157 TK РФ

Документ создан в электронной форме. № ПР-210 от 14.10.2025. Исполнитель: Мулюкова Р.И. Страница 3 из 10. Страница создана: 13.10.2025 14:43



калькуляция

стоимости 1 км пробега автобуса ПАЗ

для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2009-14 г., кол-во посадочных мест 22-24

						Л	Іетний тар	иф						
L	Топливные	расходь	ı:											
	1,0	км	х	32,4	Л	/	100,00	км	х	62,00	руб/л	=	20,09	руб
2	Смазочные	материа	алы:											
							20,09	руб	*	1,08	коэф.	=	21,70	руб
	Для автобу	сов стари	ue 5.	лет			21,70	руб	+	20,00	%	=	26,03	руб
3	Зарплата с	отчислен	иям	и:										
	65 100,0	руб	/	168	час	х	1,302		/	60,00	км	=	8,41	руб
ļ	Износ авто	резины:												
	14 000,0	руб/шт	х	6	шт.	х	1	км	/	60 000,0	км	=	1,40	руб
,	Ремонт и т	о автобус	a:											
	137	руб/ч	х	4,19*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,85***	коэф.	=	0,42	руб
,	Расходы на	а запчаст	и:											
	2,4^	коэф.	х	1,85	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,69	руб
,	Прочие рас	ходы(ОС	ΆΓΟ	, осгог	1,Тран	сп.н	налог):							
	26,034	руб	+	8,41	руб	+	1,40	руб	*	0,07	коэф.	=	2,51	руб.
,	Итого расх Общехозяй		ера	сходы						24,33	%	=	40,46 9,84	руб
	•									,			·	
	итого:											=	50	руб/км
	Pa	асчет 1-го	час	а ожид	ания в	на	ряде, за ві	ычетол	л вр	емени нах	ожден	1 ЯВП	ıути.^^ ^	
L	Зарплата :													
	50 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	руб
													202,74	руб
2	Отчисл	ения:											,- •	. /-
	202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
	,	• •		•									•	

					31	имний тар	иф						
Топливные	расходь	ı:											
1,0	KM	Х	35,6	Л	/	100,00	KM	х	62,00	руб/л	=	22,10	руб
Автол,спец	масла и	плас	тич.см	азки:									
						,	руб		1,08	коэф.	=	23,86	. ,
Для автобу						23,86	руб	+	20,00	%	=	28,64	руб
Зарплата с	отчислен	мям	и:										
65 100,0	руб	/	168	час	х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
Износ автор													
14 000,0			6	шт.	х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,40	руб
Ремонт и то	автобус												
137	руб/ч	Х	4,19*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,85***	коэф.	=	0,29	руб
Расходы на		и:											
2,4^	коэф.	Х				0,38^^	коэф.				=	1,69	руб
Прочие рас		АГО				-							
28,637	руб	+	8,41	руб	+	1,40	руб	*	0,07	коэф.	=	2,69	руб.
Итого расхо	одов:										=	43,12	руб
Общехозяй	ственны	e pa	сходы						24,33	%	=	10,49	руб
итого:											=	54	руб/км
Р	асчет 1-го	о час	а ожид	дания в	в на	іряде, за в	ычето	мв	ремени на	хожден	ияв	пути.^^^	
Зарплата :													
50 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	руб
												202,74	руб
Отчисл	ения:											. ,	
202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
		14	.			D. HODE					_	264	mu6/u
		ито	то ож	идан	ие	в наряд	ie:				=	204	руб/час

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р :

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих(табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т 🔊
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса
- ^^^ = расчет произведен согласно статье 157 TK РФ



калькуляция

стоимости 1 км пробега автобуса Фиат Дукато

для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2010-11 г., кол-во посадочных мест 17

						Л	Іетний тар	иф						
ι	Топливные	расходы	:											
	1,0	км	X	11,9	Л	/	100,00	KM	x	72,00	руб/л	=	8,57	руб
2	Смазочные	материа	лы:											
							8,57	руб	*	1,08	коэф.	=	9,25	руб
	Для автобу	сов стари	ue 5	лет			9,25	руб	+	20,00	%	=	11,10	руб
3	Зарплата с		иям	и:										
	78 120,0	руб	/	168	час	x	1,302		/	60,00	KM	=	10,09	руб
ı	Износ авто	резины:												
	10 000,0	руб/шт	х	6	шт.	x	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,00	руб
5	Ремонт и то	о автобус												
	137	руб/ч	X	3,913	* коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,39	руб
6	Расходы на	запчасти	1:											
	1,7^	коэф.	X				0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
7	Прочие рас		AΓO,											
	11,104	руб	+	10,09	руб	+	1,00	руб	*	0,07	коэф.	=	1,55	руб.
	Итого расхо	одов:										=	25,25	руб
7	Общехозяй	іственные	e pa	сходы						24,33	%	=	6,14	руб
	итого:											=	31	руб/кл
	P	асчет 1-го	час	а ожи	дания і	в на	ряде, за в	ычето	и вр	оемени нах	ождени	ІЯВП	ути.^^^	
1	Зарплата :													
	60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28	руб
													243,28	руб
2	Отчисл	ения:												
	243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	
							в наряд					=		руб/ча

						3	Вимний та	риф						
1	Топливные	расходы	:											
	1,0	км	X	13,1	Л	/	100,00	KM	X	80,00	руб/л	=	10,47	руб
2	Смазочные	е материа	лы:											
							10,47	руб	*	1,08	коэф.	=	11,31	руб
	Для автобу	сов стари	ue 5	лет			11,31	руб	+	20,00	%	=	13,57	руб
3	Зарплата с	отчислен	мям	и:										
	78 120,0	руб	/	168	час	x	1,302		/	60,00	KM	=	10,09	руб
1	Износ авто	резины:												
	10 000,0	руб/шт	x	6	шт.	х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	1,00	руб
5	Ремонт и то	о автобус												
	137	руб/ч	X	3,913	* коэф	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,39	руб
6	Расходы на	а запчасти	1:											
	1,7^	коэф.	x	1,71	коэф	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
7	Прочие рас	ходы(ОС	ΑΓΟ,	ОСГОІ	1,Тран	сп.н	алог):							
	13,572	руб	+	10,09	руб	+	1,00	руб	*	0,07	коэф.	=	1,73	руб.
7	Итого расхо Общехозяй		e pa	сходы						24,33	%	=	27,89 6,78	руб
	итого:											=	35	руб/км
	F	Расчет 1-го	о час	а ожи,	дания	в на	іряде, за в	ычето	мв	ремени на	кожден	1Я В П	ути.^^^	
1	Зарплата :													
	60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28	руб
													243,28	руб
2	Отчисл	ения:												• •
	243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	
			4-0				в наряд	٠.				=	317	руб/час

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р :

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих(табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т.,
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой i-той марки и модели автобуса
- ^^^ = расчет произведен согласно статье 157 ТК РФ



стоимости 1 км пробега автобуса НЕФАЗ

для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2010 -15 г., кол-во посадочных мест 45

						Летний та	риф						
Топливные	расход	ы:											
1,0	KM	Х	36,7	Л	/	100,00	KM	Х	72,00	руб/л	=	26,42	руб
Смазочные	матери	алы	ı:										
						26,42		*	1,08	коэф.	=	28,54	руб
Для автобу	сов стар	ше 5	лет			28,54	руб	+	20,00	%	=	34,25	руб
Зарплата с	отчисле	ния	ми:										
91 140,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	11,77	руб
Износ авто	резины:												
26 000,0	руб/шт	Х	6	шт.	х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	2,60	руб
Ремонт и т													
137	руб/ч	Х	5*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,86***	коэф.	=	0,35	руб
Расходы на	а запчаст	ти:											
2,5^	коэф.	Х	1,86	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,77	руб
Прочие рас	ходы(О	САГ	о, осго	ОП,Тран	сп.нал	лог):							
34,246	руб	+	11,77	руб	+	2,60	руб	*	0,07	коэф.	=	3,40	руб.
Итого расх	одов:										=	54,1	руб
Общехозяй	іственнь	не р	асходь	ol					24,33	%	=	13,17	руб
итого:											=	67	руб/кл
	Расче	т 1-г	го часа	ожидан	ния в і	наряде, за	вычетол	и врем	ени нахожде	ния в п	ути.^	^^	
Зарплата :													
70 000,0	n. 6	*	12	мес.	/	1973	n/n	*	2/3		=	283,83	nu6
70 000,0	руб		12	мес.	/	1973	р/дн	•	2/3		-	283,83	. ,
Отчисл	ouua.											203,03	Pyo
283,8	ения: руб	*	30,2	%							=	85,72	
203,0	руо		30,2	/0							-	03,72	
						ие в наря					=	370	руб/ча

						3	имний тар	иф						
L	Топливные	е расходь	ı:											
	1,0	KM	х	40,4	Л	/	100,00	км	Х	80,00	руб/л	=	32,30	руб
2	Автол,спец	. масла и	пла	стич.см	лазки:									
							32,30	руб	*	1,08	коэф.	=	34,88	руб
	Для автобу	сов стари	ue 5 .	лет			34,88	руб	+	20,00	%	=	41,86	руб
3	Зарплата с	отчислен	иям	и:										
	91 140,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	11,77	руб
1	Износ авто	резины:												
	26 000,0	руб/шт	Х	6	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	2,60	руб
5	Ремонт и т	о автобус												
	137	руб/ч	Х	5*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,86***	коэф.	=	0,50	руб
5	Расходы н	а запчаст	и:											
	2,5^	коэф.	х	1,86	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,77	руб
7	Прочие ра	сходы:												
	41,856	руб	+	11,77	' руб	+	2,60	руб	*	0,07	коэф.	=	3,94	руб.
	Итого расх	одов:										=	62,4	руб
3	Общехозяі	йственны	e pa	сходы						24,33	%	=	15,19	руб
	итого:											=	78	руб/к
	ı	Расчет 1-г	о ча	са ожи	дания	в на	ряде, за вы	ычетом	вр	емени нахо	ждени	явпу	ти.^^^	
L	Зарплата :													
	70 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	283,83 283,83	руб руб
2	Отчисл	пения:											•	
	283,8	руб	*	30,2	%							=	85,72	

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N НА-37-р :

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих (табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т.,
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- = руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса



стоимости 1 км пробега автобуса Газель НЕКСТ для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2024 г., кол-во посадочных мест 19

						Л	етний тари	ιф						
L	Топливные	расходь	1:											
	1,0	км	х	13,9	Л	/	100,00	км	х	72,00	руб/л	=	10,01	руб
2	Смазочные	материа	лы:					_						_
3	Зарплата с						10,01	руб	-	1,08	коэф.	=	10,81	руо
•	78 120,0	отчислен руб	имки /	168	час	х	1,302		/	60,00	км	=	10,09	nуб
	Износ авто		,	100	час	^	1,302		,	00,00	KIWI	_	10,03	руо
	8 500,0		×	6	шт.	х	1	км	/	60 000,0	км	=	0,85	руб
5	Ремонт и то			Ü	ш	^	-		,	00 000,0			0,03	P, 0
	137	руб/ч		4,774*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,33	руб
6	Расходы на			•				- 1					,	
	1,9^	коэф.	х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,23	руб
7	Прочие рас	ходы(ОС	аго,	осгоп,	Трансі	т.на	лог):							
	14,316	руб	+	10,09	руб	+	0,85	руб	*	0,07	коэф.	=	1,77	руб.
3	Общехозяй	іственны	e pad	ходы						24,33	%	=	6,10	руб
	итого:											=	31	руб/км
	P	асчет 1-г	о час	а ожида	ания в	нар	ояде, за вь	четом	вр	емени нахо	ждения	впу	ти.^^^	
L	Зарплата:													
	60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28	руб
		• • •				•				, -			243,28	
2	Отчисл	ения:											,	
	243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	

						٠	Вимний та	риψ						
1	Топливные	расходь	1:											
	1,0	KM	Х	15,3	Л	/	100,00	KM	Х	80,00	руб/л	=	12,23	руб
2	Смазочные	е материа	алы:											
							12,23	руб	*	1,08	коэф.	=	13,21	руб
3	Зарплата с													
	78 120,0	руб	/	168	час	х	1,302		/	60,00	KM	=	10,09	руб
4	Износ авто	•												
	8 500,0	руб/шт	х	6	шт.	х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	0,85	руб
5	Ремонт и т	о автобус	a:											
	137	руб/ч	х	3,913	* коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
6	Расходы на	а запчаст	и:											
	1,7^	коэф.	х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
7	Прочие расходы(ОСАГО, ОСГОП,Трансп.налог):													
	14,316	руб	+	10,09	руб	+	0,85	руб	*	0,07	коэф.	=	1,77	руб.
8	Общехозяйственные расходы 24,33 % = 6,64									6,64	руб			
	итого:											=	34	руб/км
	1	Расчет 1-	го ча	са ожи	дания	вн	аряде, за в	вычето	мв	ремени на	хожден	иявг	іути.^^^	
1	Зарплата:													
	60 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	243,28	руб
	,	• •				•				, -			243,28	руб
2	Отчисл	пения:											-,	
	243,3	руб	*	30,2	%							=	73,47	
							в наряд					=	317	руб/ча

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р :

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих(табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т 🔊
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса
- ^^^ = расчет произведен согласно статье 157 ТК РФ



стоимости 1 км пробега автомобиля Хендай Солярис для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2016 г., кол-во посадочных мест 4

					Ле	етний тари	ф						
Топливные	расходь	1:											
1,0	км	х	7,1	Л	/	100,00	км	х	62,00	руб/л	=	4,40	руб
Смазочные	е материа	алы:											
						4,40	руб	*	1,08	коэф.	=	4,75	руб
Для автомо	обилей ст	арше	5 лет			4,75	руб	+	20,00	%	=	5,70	руб
Зарплата с	отчислен	ІМЯМІ											
65 100,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
Износ авто	резины:												
7 000,0	. , ,	Х	4	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	0,47	руб
Ремонт и т		биля											
137	руб/ч	Х	3,913*	коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
Расходы на		и:											
1,7^	коэф.	Х		коэф.		0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
Прочие рас		аго,		•	п.на	•							
5,705	руб	+	8,41	руб	+	0,47	руб	*	0,07	коэф.	=	1,02	руб.
Итого расх	одов:										=	16,7	руб
Общехозяі	і́ственны	e pa	сходы						24,33	%	=	4,06	руб
итого:											=	21	руб/кг
P	асчет 1-г	о час	а ожида	эния в	нар	ояде, за вь	ичетом	вр	емени нах	ождени	явп	ути.^^^	
Зарплата:													
50 000,0	руб	*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74 202,74	
Отчисл	ениа.											_0_,/4	F1°
202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
202,,	P, 5		30,2	,,							_	01,23	

						3	имний тар	риф						
1	Топливные	расходь	ı:											
	1,0	KM	Х	7,8	Л	/	100,00	км	X	65,00	руб/л	=	5,08	руб
2	Автол,спец	масла и	пла	стич.сл	лазки:									
							5,08	руб	*	1,08	коэф.	=	5,48	руб
	Для автобус	сов стари	ıe 5	лет			5,48	руб	+	20,00	%	=	6,58	руб
3	Зарплата с													
	65 100,0	руб	/	168	час	Х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
1	Износ автор													
	7 000,0	. , .			шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	0,47	руб
5	Ремонт и то													_
	137	руб/ч		3,913	" коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
5	Расходы на													_
_	1,7^	коэф.	Х	,	L коэф. 		0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
7	Прочие рас						•	_						_
	6,579	руб	+	8,41	L руб	+	0,47	руб	*	0,07	коэф.	=	1,08	руб.
	Итого расхо	одов:										=	17,6	руб
7	Общехозяй	ственны	e pa	сходы						24,33	%	=	4,29	руб
	итого:											=	22	руб/км
	P	асчет 1-г	о ча	са ожи	ідания	ВН	аряде, за	вычетс	M E	времени на	іхожден	ния в	пути.^^^	
L	Зарплата :													
•	50 000,0	руб	*	12	Mec	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	nvfi
	55 500,0	Pyo				′	2373	P/ H''		-/3			202,74	. ,
2	Отчисл	ения:											,. ~	-1-
	202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
	•	• •		,										
							в наряд						264	руб/час

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты,формулы,таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N HA-37-р:

- * = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих (табл.4.1 делится на табл.1)
- ** = час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Т.,
- *** = коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- ^ = руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- ^^ = величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса



стоимости 1 км пробега автомобиля Лада Ларгус для муниципальных организаций

год ввода в эксплуатацию 2016 г., кол-во посадочных мест 6

					,	Іетний тар	риф						
Топливные	расходь	1:											
1,0	км	х	7,9	Л	/	100,00	KM	х	62,00	руб/л	=	4,90	руб
Смазочные	е материа	алы:											
							руб		1,08	коэф.	=	5,29	руб
Для автомо	билей ст	арше	25 лет			5,29	руб	+	20,00	%	=	6,35	руб
Зарплата с	отчислен	мви	и:										
65 100,0	руб	/	168	час	х	1,302		/	60,00	KM	=	8,41	руб
Износ авто	резины:												
7 000,0	руб/шт	х	4	шт.	х	1	км	/	60 000,0	KM	=	0,47	руб
Ремонт и т	о автомо												
137	руб/ч	х	3,913	' коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
Расходы на	а запчасті	и:											
1,7^	коэф.	х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
Прочие рас	ходы(ОС	ΆΓΟ,	ОСГОІ	П,Тран	сп.	налог):							
6,348	руб	+	8,41	руб	+	0,47	руб	*	0,07	коэф.	=	1,07	руб.
Итого расх	одов:										=	17,39	руб
Общехозяі	іственны	e pa	сходы						24,33	%	=	4,23	руб
итого:											=	22	руб/кл
Р	асчет 1-го	у час	а ожид	цания і	в на	ряде, за в	ычето	мв	ремени на	хожден	ияві	тути.^^^	
Зарплата:													
50 000,0	руб	*	12	мес	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74	руб
30 000,0	P, 0			.ncc.	,	13,3	۲/ ۲۱ ٬۱		2,5			202,74	. ,
Отчисл	ениа.											_0_,, ~	F) ~
202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	
202,7	руо		30,2	/0							_	01,23	

						31	имний тар	иф						
1	Топливны	е расходь	1:											
	1,0	KM	х	8,7	Л	/	100,00	км	х	65,00	руб/л	=	5,65	руб
2														
							5,65	руб	*	1,08	коэф.	=	6,10	руб
	Для автобу	усов старц	је 5 .	лет			6,10	руб	+	20,00	%	=	7,32	руб
3	Зарплата с	отчислен	иям	и:										
	65 100,0	руб	/	168	час	х	1,302		/	60,00	км	=	8,41	руб
4	Износ авто	резины:												
	7 000,0	руб/шт	х	4	шт.	Х	1	KM	/	60 000,0	KM	=	0,47	руб
5	Ремонт и т													
	137	руб/ч	Х	3,913	* коэф.	+	0,0052**	коэф.	*	1,71***	коэф.	=	0,27	руб
6	Расходы н	а запчаст	и:											
	1,7^	коэф.	Х	1,71	коэф.	+	0,38^^	коэф.				=	1,10	руб
7	Прочие ра	сходы(ОС	ΑΓΟ	, осго	П,Тран	сп.	налог):							
	7,320	руб	+	8,41	руб	+	0,47	руб	*	0,07	коэф.	=	1,13	руб.
	Итого расх	одов:										=	18,43	руб
7	Общехозяйственные расходы 24,33 % = 4,49											руб		
	итого:											=	23	руб/км
	I	Расчет 1-го	о час	а ожи	дания	вна	аряде, за в	вычето	мв	ремени на	хожден	ия в	пути.^^^	
1	Зарплата :													
	50 000,0		*	12	мес.	/	1973	р/дн	*	2/3		=	202,74 202,74	
2	Отчис	ления:												•
	202,7	руб	*	30,2	%							=	61,23	

Норма расходов согласно распоряжению Минтранса РФ №АМ-23-р от 14.03.2008г.(с послед.изменением от 20.09.2018г.) Коэффициенты, формулы, таблицы согласно Распоряжения от 18 апреля 2013 г. N НА-37-р :

- час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей трудоемкости и расхода 3П ремонтных рабочих (табл.4.1 делится на табл.1)
- час/1000км пробега, коэффициент удельных показателей величин нормативных пробегов между ТО(формула 31. Тո
- коэффициент удельных показателей величин на зап.части (табл.4.8)
- руб./1 км пробега, расход на зап.части и материалы (табл.4.2)
- величина себестоимости в расчете на 1 км пробега каждой і-той марки и модели автобуса.



Лист согласования к документу № ПР-210 от 14.10.2025 Инициатор согласования: Мулюкова Р.И. начальник отдела экономики и прогнозирования Согласование инициировано: 13.10.2025 14:46

Іист	согласования	Тип согласования: последовательн о				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Сарварова Н.Ф.		Согласовано 13.10.2025 - 14:48	-		
2	Мухаметдинов И.Т.		Согласовано 13.10.2025 - 14:50	-		
3	Мингазов С.Р.		Согласовано 13.10.2025 - 16:42	-		
4	Бариев И.Ш.		□Подписано 13.10.2025 - 23:06	-		