

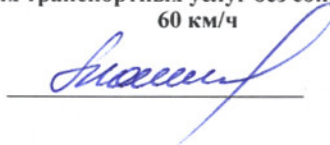
**Расчет стоимости тарифа на предоставление специальных транспортных услуг
(а/м Лада LARGUS)
ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2"
на 2024 год**

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет тарифа за один час в пути следования при оказании специальных транспортных услуг	$T_{\text{услчас}} = Z_{\text{п вод.}} + Z_{\text{т бензин}} + Z_{\text{т гсм}} + Z_{\text{т амортиз.}} + Z_{\text{т рем.}} + Z_{\text{т содерж.}} + Z_{\text{т мз.}}$	$T_{\text{услчас}} = 340,30 + 376,53 + 32,63 + 86,19 + 63,74 + 5,39 + 8,33$	913,11
2	Расчет затрат на оплату труда водителя, непосредственно осуществляющего оказание специальных транспортных услуг	$Z_{\text{п вод.}} = \text{Отч} + (\text{Отч} * 30,2\%) / 100\%$	$Z_{\text{п вод.}} = 261,36 + (261,36 * 30,2\%) / 100\%$	340,30
3	Расчет оплаты труда в час	$\text{Отч} = (\text{ФОТ} * 12 \text{ мес.} + \text{ЕДВкотп}) / \text{Фрв}$	$\text{Отч} = (42220,54 * 12 + 10594) / 1979$	261,36
4	Расчет затрат на бензин на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т бензин}} = \text{РасхБенз.} * (\text{Хкмч} / 100 \text{ км}) * \text{ЦенаБенз.}$	$Z_{\text{т бензин}} = 12,3 \text{ л} * (60 / 100 \text{ км}) * 51,02$	376,53
5	Расчет затрат на горюче-смазочные материалы на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т гсм}} = \text{РасхБенз.} * (\text{Рч} / 100 \text{ км}) * \text{НормРасхМасл.} * \text{Цм}$	$Z_{\text{т гсм}} = 12,3 \text{ л} * (60 / 100 \text{ км}) * 0,0072 \text{ л} * 614$	32,63
6	Расчет затрат на амортизацию автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т амортиз.}} = (\text{Стам} / \text{СПДам}) / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т амортиз.}} = (1194000 / 7 \text{ лет}) / 1979$	86,19
7	Расчет затрат на текущий ремонт автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т рем.}} = \text{Ррем.} / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т рем.}} = 126147,36 / 1979$	63,74
8	Расчет затрат на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т содерж.}} = (\text{Плобяз.} + (\text{Стгах.} / \text{СПДтах})) / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т содерж.}} = (5666,78 + (35000,00 / 7 \text{ лет})) / 1979$	5,39
9	Расчет затрат на приобретение материальных запасов (запасные части, автомобильные шины и диски) на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т мз}} = \text{Рпрмз} / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т мз}} = 16483,60 / 1979$	8,33
	Итого:			913,11
	Прибыль 10%			91,31
	Итого в час			1 004,42
	Тариф за 1 км			16,74

Примечание: предоставление специальных транспортных услуг без сопровождения при скорости транспорта 60 км/ч

И.о. директора



Т.В. Морозова

**Расчет стоимости тарифа на предоставление специальных транспортных услуг
(а/м Лада LARGUS)**

**ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 2" на
2024 год**

руб.

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет тарифа за один час в пути следования при оказании специальных транспортных услуг	$T_{\text{услчас}} = Z_{\text{п вод.}} + Z_{\text{т бензин}} + Z_{\text{т гсм}} + Z_{\text{т амортиз.}} + Z_{\text{т рем.}} + Z_{\text{т содерж.}} + Z_{\text{т мз.}}$	$T_{\text{услчас}} = 340,30 + 251,02 + 21,75 + 86,19 + 63,74 + 5,39 + 8,33$	776,72
2	Расчет затрат на оплату труда водителя, непосредственно осуществляющего оказание специальных транспортных услуг	$Z_{\text{п вод.}} = \text{Отч} + (\text{Отч} * 30,2\%) / 100\%$	$Z_{\text{п вод.}} = 261,36 + (261,36 * 30,2\%) / 100\%$	340,30
3	Расчет оплаты труда в час	$\text{Отч} = (\text{ФОТ} * 12 \text{ мес.} + \text{ЕДВкотп}) / \text{Фрв}$	$\text{Отч} = (42220,54 * 12 + 10594) / 1979$	261,36
4	Расчет затрат на бензин на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т бензин}} = \text{РасхБенз.} * (\text{Хкмч} / 100 \text{ км}) * \text{ЦенаБенз.}$	$Z_{\text{т бензин}} = 12,3 \text{ л} * (40 / 100 \text{ км}) * 51,02$	251,02
5	Расчет затрат на горюче-смазочные материалы на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т гсм}} = \text{РасхБенз.} * (\text{Рч} / 100 \text{ км}) * \text{НормРасхМасл.} * \text{Цм}$	$Z_{\text{т гсм}} = 12,3 \text{ л} * (40 / 100 \text{ км}) * 0,0072 \text{ л} * 614$	21,75
6	Расчет затрат на амортизацию автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т амортиз.}} = (\text{Стам} / \text{СПДам}) / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т амортиз.}} = (1194000 / 7 \text{ лет}) / 1979$	86,19
7	Расчет затрат на текущий ремонт автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т рем.}} = \text{Ррем.} / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т рем.}} = 126147,36 / 1979$	63,74
8	Расчет затрат на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т содерж.}} = (\text{Плобяз.} + (\text{Стгах.} / \text{СПДгах})) / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т содерж.}} = (5666,78 + (35000 / 7 \text{ лет})) / 1979$	5,39
9	Расчет затрат на приобретение материальных запасов (запасные части, автомобильные шины и диски) на 1 час проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Z_{\text{т мз}} = \text{Рпрмз} / \text{Фрв}$	$Z_{\text{т мз}} = 16483,60 / 1979$	8,33
	Итого:			776,72
	Прибыль 10%			77,67
	Итого в час			854,39
	Тариф за 1 км			21,36

Примечание: предоставление специальных транспортных услуг без сопровождения при скорости транспорта 40 км/ч

И.о. директора



T.V. Морозова