

Расчет стоимости тарифа при предоставлении специальных транспортных услуг при междугородней, межрайонной поездках и поездках внутри муниципального образования (а/м Лада Ларгус) на 2022 год Государственного учреждения Тульской области "Комплексный центр социального обслуживания населения № 6"

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес)/Фрв$	$Отч=(35246,18*12мес.)\1973 \text{ час.}$	214,37
2	Расчет средней часовой ставки ассистента по оказанию помощи	$Отч=(ФОТ*12мес)/Фрв$	$Отч=(22658,58*12мес.)\1973 \text{ час.}$	0,00
3	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп \text{ вод}=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп \text{ сотр.}=(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})+(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})*30,2\%$	279,11
4	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 60 км/час)	$Зт \text{ бензин}=\text{РасхБензи}*(60\text{кмч}/100\text{км})*\text{ЦенаБенз}$	$Зт \text{ бензин}=60\text{км}/100\text{км}*11,1 \text{ л}*50,09 \text{ руб.}$	333,60
5	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт \text{ гсм}=\text{РасхБенз}*(Рч/100\text{км})*\text{НормРасх Масл}*Цм$	$Зт \text{ гсм}=11,1 \text{ л}*(60/100\text{км})*0,006\text{л}*600\text{руб}$	0,00
6	Затраты на амортизацию автомобиля на час проезда	$Зт \text{ аморти}=(\text{СТам}/\text{СПДам})/\text{Фрв}$	$Зт \text{ аморти}=1200000\text{руб}/7\text{лет}/1973 \text{ час}$	86,89
7	Затраты на текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) на 1 час проезда	$Зт \text{ рем}=\text{Ррем}/\text{Фрв}$	$Зт \text{ рем}=(119800,00 \text{ руб})/1973\text{час}$	60,72
8	Затраты на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда	$Зт \text{ содерж}=\text{((полисОсаго+техосмотр+услуги стоянки)+(стоимость медосмотра в день*247 дней))}/\text{Фрв}$	$Зт\text{содерж}=\text{((3443,66руб+588руб+6000,00 руб.)+(90руб*247дн))}/1973\text{час}$	16,35
9	Затраты на приобретение материальных запасов (приобретение зимних шин и дисков)на 1 час проезда	$Зт \text{ мз}=\text{Рпрмз}/\text{Фрв}$	$Зт \text{ мз}=(5 \text{ колес}*14500)/1973 \text{ час}$	36,75
10	Затраты за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Затраты}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}$		813,42
11	Прибыль 10%	$\text{П}=\text{Затраты}*10\%$		81,34
12	Тариф за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Тулчас}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}+\text{П}$		894,76
13	Тариф за 1 км проезда при оказании специальных транспортных услуг	$\text{Тул}=\text{Тулчас}/\text{Хкмч}$		14,91

Директор

Главный бухгалтер



Т.А. Шевнина

Н.А. Хохлова

Расчет стоимости тарифа при предоставлении специальных транспортных услуг при поездке внутри населенного пункта (а/м Лада Ларгус) ГУ ТО "Комплексный центр социального обслуживания населения № 6"

№ п/п	Наименование расходов	Формула	Расчет	Размер расходов
1	Расчет средней часовой ставки водителя	$Отч=(ФОТ*12мес)/Фрв$	$Отч=(35246,18*12мес.)\1973 \text{ час.}$	214,37
2	Расчет средней часовой ставки ассистента по оказанию помощи	$Отч=(ФОТ*12мес)/Фрв$	$Отч=(22658,58*12мес.)\1973 \text{ час.}$	0,00
3	Расчет расходов на оплату труда со страховыми взносами за 1 час	$Зп \text{ вод}=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп \text{ сотр.}=(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})+(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})*30,2\%$	279,11
4	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 40 км/час)	$Зт \text{ бензин}=\text{РасхБензи}*(40\text{кмч}/100\text{км})*\text{ЦенаБенз}$	$Зт \text{ бензин}=40\text{км}/100\text{км}*11,1 \text{ л}*50,09 \text{ руб.}$	222,40
5	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт \text{ гсм}=\text{РасхБенз}*(Рч/100\text{км})*\text{НормРасхМа сл}*\text{Цм}$	$Зт \text{ гсм}=11,1 \text{ л}*(40/100\text{км})*0,006\text{л}*600\text{руб}$	0,00
6	Затраты на амортизацию автомобиля на час проезда	$Зт \text{ аморти}=(\text{СТАм}/\text{СПДам})/\text{Фрв}$	$Зт \text{ аморти}=1200000\text{руб}/7\text{лет}/1973 \text{ час}$	86,89
7	Затраты на текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) на 1 час проезда	$Зт \text{ рем}=\text{Ррем}/\text{Фрв}$	$Зт \text{ рем}=(119800,00 \text{ руб})/1973\text{час}$	60,72
8	Затраты на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда	$Зт \text{ содерж}=\frac{((\text{полисОсаго}+\text{техосмотр}+\text{услуги стоянки})+(\text{стоимость медосмотра в день}*247 \text{ дней}))/\text{Фрв}}$	$Зт\text{содерж}=\frac{((3443,66\text{руб}+588\text{руб}+6000,00 \text{ руб.})+(90\text{руб}*247\text{дн}))/1973\text{час}}$	16,35
9	Затраты на приобретение материальных запасов (приобретение зимних шин и дисков)на 1 час проезда	$Зт \text{ мз}=\text{Рпрмз}/\text{Фрв}$	$Зт \text{ мз}=(5 \text{ колес}*14500)/1973 \text{ час}$	36,75
10	Затраты за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Затраты}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}$		702,22
11	Прибыль 10%	$\text{П}=\text{Затраты}*10\%$		70,22
12	Тариф за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Тулчас}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}+\text{П}$		772,44
13	Тариф за 1 км проезда при оказании специальных транспортных услуг	$\text{Тулс}=\text{Тулчас}/\text{Хкмч}$		19,31

Директор

Главный бухгалтер



Т.А. Шевнина

Н.А. Хохлова