

**Расчет стоимости тарифа при предоставлении специальных транспортных услуг при поездках внутри населенного пункта (Автобус для перевозки инвалидов ЛУИДОР – 2250) 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 40 км/час)	$Зт \text{ бензин}=\text{РасхБензи}*(40\text{кмч}/100\text{км})*\text{ЦенаБенз}$	$Зт \text{ бензин}=40\text{км}/100\text{км}*18,33 \text{ л}*45,86 \text{ руб.}$	336,25
5	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт \text{ гсм}=\text{РасхБенз}*(Рч/100\text{км})*\text{НормРасхМасл}*\text{Цм}$	$Зт \text{ гсм}=18,33 \text{ л}*(40/100\text{км})*0,006\text{л}*600\text{руб}$	0,00
6	Затраты на амортизацию автомобиля на час проезда	$Зт \text{ аморти}=(СТам/СПДам)/Фрв$	$Зт \text{ аморти}=1900000\text{руб}/7\text{лет}/1973 \text{ час}$	137,57
7	Затраты на текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) на 1 час проезда	$Зт \text{ рем}=\text{Ррем}/Фрв$	$Зт \text{ рем}=(21299,00 \text{ руб})/1973\text{час}$	10,80
8	Затраты на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда	$Зт \text{ содерж}=\frac{((\text{полисОсаго}+\text{техосмотр}+\text{услуги стоянки})+(\text{стоимость медосмотра в день}*247 \text{ дней}))/Фрв}$	$Зт \text{ содерж}=\frac{((3548,19\text{руб}+1156\text{руб}+6000)+90\text{руб}*247\text{дн})}{1973\text{час}}$	16,69
9	Затраты на приобретение материальных запасов (приобретение зимних шин и дисков )на 1 час проезда	$Зт \text{ мз}=\text{Рпрмз}/Фрв$	$Зт \text{ мз}=(5 \text{ колес}*14500)/1973 \text{ час}$	36,75
10	Затраты за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Затраты}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}$		817,16
11	Прибыль 10%	$\text{П}=\text{Затраты}*10\%$		81,72
12	Тариф за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$\text{Туслчас}=\text{Зп вод}+\text{Зт бензин}+\text{Зт гсм}+\text{Зт аморти}+\text{Зт рем}+\text{Зт содерж}+\text{Зт мз}+\text{П}$		898,88
13	Тариф за 1 км проезда при оказании специальных транспортных услуг	$\text{Тусл}=\text{Туслчас}/\text{Хкмч}$		22,47

Директор

Т.А. Шевнина

Главный бухгалтер

Н.А. Хохлова



Расчет стоимости тарифа при предоставлении специальных транспортных услуг при междугородней, межрайонной поездках и поездках внутри муниципального образования (Автобус для перевозки инвалидов ЛУИДОР – 2250) 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	$Зп вод=Отч+Отч*30,2\%$	$Зп сотр.=(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})+(214,37 \text{ руб.}+0,00 \text{ руб.})*30,2\%$	279,11
4	Расходы на бензин на 1 час (исходя из 60 км/час)	$Зт бензин=РасхБензи*(60кмч/100км)*ЦенаБенз$	$Зт бензин=60км/100км*18,33 \text{ л}*45,86 \text{ руб.}$	504,37
5	Расходы на ГСМ(смазочные материалы) на 1 час (0.6л/100л топлива)	$Зт гсм = РасхБенз*(Рч/100км)*НормРасх Масл*Цм$	$Зт гсм=18,33 \text{ л}*(60/100км)*0,006л*600руб$	0,00
6	Затраты на амортизацию автомобиля на час проезда	$Зт амортиз=(СТам/СПДам)/Фрв$	$Зт амортиз=1900000руб/7лет/1973 \text{ час}$	137,57
7	Затраты на текущий ремонт автомобиля в год(плановое техническое обслуживание, замена фильтров, колодок, свечей и т.п) на 1 час проезда	$Зт рем=Ррем/Фрв$	$Зт рем=(21299,00 \text{ руб})/1973 \text{ час}$	10,80
8	Затраты на обязательные платежи на содержание автомобиля на 1 час проезда	$Зт содерж=((полисОсаго+техосмотр+услуги стоянки)+(стоимость медосмотра в день*247 дней))/Фрв$	$Зтсодерж=((3548,19руб+1156руб+6000,00 \text{ руб.})+(90руб*247дн))/1973 \text{ час}$	16,69
9	Затраты на приобретение материальных запасов (приобретение зимних шин и дисков )на 1 час проезда	$Зт мз=Рпрмз/Фрв$	$Зт мз=(5 \text{ колес}*14500)/1973 \text{ час}$	36,75
10	Затраты за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$Затраты= Зп вод+Зт бензин+ Зт гсм+Зт амортиз+Зт рем+ Зт содерж+Зт мз$		985,28
11	Прибыль 10%	$П=Затраты*10\%$		98,53
12	Тариф за 1 час в пути следования при оказании спец.транспортных услуг	$Тулчас= Зп вод+Зт бензин+ Зт гсм+Зт амортиз+Зт рем+ Зт содерж+Зт мз+П$		1083,81
13	Тариф за 1 км проезда при оказании специальных транспортных услуг	$Тул=Тулчас/Хкмч$		18,06

Директор

Главный бухгалтер



Т.А. Шевнина

Н.А. Хохлова